

**CIHM  
Microfiche  
Series  
(Monographs)**

**ICMH  
Collection de  
microfiches  
(monographies)**



**Canadian Institute for Historical Microreproductions/Institut canadien de microreproductions historiques**

**© 2000**

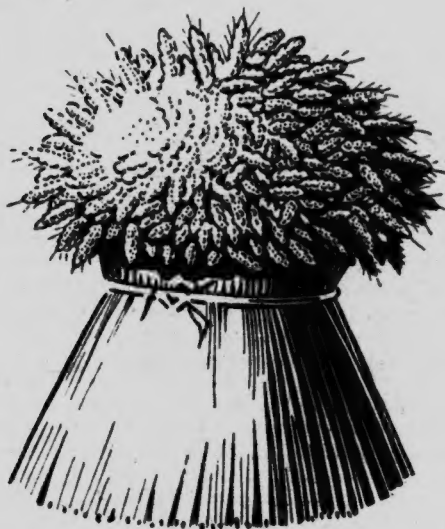
# НАУКА

## Про Управу Землі.

АБО

Що кождому чоловікові треба знати  
до успішного фармовання в Канаді?

Зладив після шкільних підручників.  
М. М. БЕЛЕГАЙ.



УВАГА!

ГОЛОВНИЙ СКЛАД

„PROSVITA „

BOX 22. EDMONTON, ALTA.

S 451

.5

P7

B4

ЦІНА 1.00 ДОЛ.

# В Укр. Видавничій Спілці „ПРОСВІТА„

Можна дістати отсі найновіші книжки:

„ДОМАШНИЙ ЛІКАР“ або як лічити себе і дру  
гих домашніми ліками без помочи лікаря  
— — — — — \$1.00 ~~ХОУБІС~~

„ВЕТЕРИНАР“ або як лічити і плекати худобу  
і всю иньшу домашню скотину — 0.60-цт.

„УКР. АНГ. КУХАР“ або як варити і печи по  
тутейшому і старокраєвому — — — \$ 1.00

„З ЛАСКИ РОДИНИ“ (в трох томах). Кождий  
том 50-цт. всі три в оправі — — — 1.75.

„НАУКА ПРО УПРАВУ ЗЕМЛІ“ або як орати і сія  
ти після найновіших систем і т. д. В сій  
книжці є подано все про фармарство. Бога  
то ілюстрована — — — — — 0.75-цт.

„ЗАПОРОЖЕЦЬ ЗА ДУНАЕМ“ Чудове предста  
вленє в 3-ох діях з життя козаків — 0.25-цт.

„СТРАШНІ ТАЙНИ“ ілюстрована і найінтере-  
снійша книжка на укр. мові. — — 0.75-цт.

Для книгарень даємо гарний опуст на сих книж-  
ках.

За сими книжками питайте у всіх книгарнях в  
Стейтах і Канаді.

ГОЛОВНИЙ СКЛАД СИХ КНИЖОК

„PROSVITA“

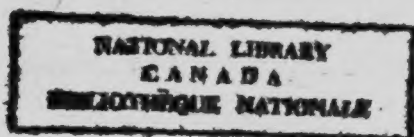
BOX 22. EDMONTON ALTA

# НАУКА

## про управу землі.

АБО

ЯК УПРАВЛЯТИ ЗЕМЛЮ В КАНАДІ І СТЕИТАХ ПІСЛЯ  
НАЙНОВІЙШОЇ СИСТЕМИ І ДОСВІДУ.



Зладив після найкрасших анг. підручників  
М. М. БЕЛЕГАЙ.



Головний Склад  
„PROSVITA „  
BOX 22. EDMONTON, ALTA.



S451  
.5  
P7  
B4



## ЗЕМЛЯ І П ПОВСТАНЭ.

**Земля.** Слово земля мае рiжне значiннэ. Землею называемо цiлу земську кулю а такж лише верхню скаралупу нашой землi, яку ми оремо i сiемо, яку покрывають лiси, сiножати а такж скали i камiннэ. В нашiм значiннi, землею будемо называти сю верхню частъ кулi земскоi, яка э спосiбна дати житэ ролинам i iх удержати при житю.

Земля покрываэ кулю земську рiжною грубостю. В од нiм мiсци верства землi э груба на кiлька фiтiв, в iншiм на кiлькадесять в iншiм лише на кiлька цалiв а в деяких мiсцях нема ii зовсiм — лише камiнь.

Верхня частъ землi э звичайно чорна, спiдна э яснiйша. Чорнiйша частъ — се властива земля, спiдна частъ се пiдклад землi. Обi верстви дають житэ i удержують рослиннiсть при житю тому они суть найважнiйшою темою нашой рiльничой розвiдки. Землею называэсь в звичайнiм розумiннi ту частъ по верхнi землi, яку управляэсь для продукцii збiжа чи ярини.

**Пiдклад землi** Коли управа землi обнимаэ лише кiлька цалiв по верхнi землi, що называэсь дiйсною землею, то долiш на частъ землi, яку называемо пiдкладом землi, не э менше важною при управi землi. Коли землею называемо лише верхню темну верству, так пiдкладом землi называемо яснiйшу спiдну частъ i то так глибоко, як глибоко вхiдить в ню корiнэ, вода, повітрэ i сонце. Материя низше пiдкладу землi не мае жадного впливу на рослиннiсть тому ми сею частю землi не будемо занiматись.

Земля i пiдклад землi дають житэ рослинi. Рiжниця мiж землею а пiдкладом э та, що земля э темнiйша а пiдклад землi э яснiйшiй. Земля э тому темнiйша, що в нiй розкладають ся (гниють) рослини. Чим земля э темнiйша тим бiльше зогнило в нiй рослин i тим самим она э спосiбнiйша до урожаю. Такж земля э чистiйша i бiльше мiлка чим пiдклад землi. Пiдклад землi э часто перемiшаний з камiнями, се знак, що

підклад землі ще не перейшов цілком стадію перетвору зі скали в вільний матеріал.

**Початок землі.** Земля і підклад землі повстали зі скали. Колись верхня частина землі була горючою масою. З часом ця маса почала остигати і ціла куля земсна покрилась скалою — камінем. При остиганні земля почала корчитись і поробились гори і долини. При остиганні вода випаровувала, зі землі і зливалась до долин, з чого повстали озера і моря. Верхня скала почала під впливом сонця і воздуха порохнавіти і розсипатись. Це власне спорохнавінє первісної скали йде далі і в наш час і буде йти ще віками. Остиганє і корчинє землі поступає також далі. Так ми маємо дві противні природні діяльності корчинє ся землі, то є, витворюванє горбків і долів, і порохнавінє, то є вирівнюванє тих неправильностей — ям і долин.

### ТВОРЕНЄ СЯ ЗЕМЛІ.

Важним є як повстала земля бо після того самого процесу она далі творить ся ще й нині, змінєє свій стан, що впливає додатно або відємно на плодovitість землі. Земля повстала зі скали. Як она повстала зі скали, що було причиною повстання як і дальші причини суть дуже важні для кожного фермера бо від знання сего залежить много успішне управлюванє землі.

**Повстанє землі зі скали.** Головні причини творення ся землі зі скали є вітренє, рослини і звірята. Вітренє ділить ся на більше галузий як мороз, тепло, вода і вітер. Мороз є важним чинником в роздроблюванні скали. Всі скали мають щілини і розпуклини. Туди дістаєє вода і коли она замерзне розсаджує скалу на дрібні кусні. Те саме робить мороз опісля і зі звичайною землею, яку він розсаджує і через се робить пригіднійшу для доступу воздуха, який є потрібний при управі рілі і росту рослин.

**Зміни температури,** пори року і ріжниця між днем а ночью впливають на розроблюванє скал. Вода, що входить в щілини скал розкладає скалу також хемічно. Многі мінерали, з яких складають ся скали, розпускають ся в воді. Навіть зелі-

зо розпускає вода, то з ржавіз а відтак розсипаєсь при злуці воздуха.

Рослини ділають також на розклад скал. Їх корінє добираєсь до найдрібнійших щілин і там спричиняє гнитє а сим і більші розколеня. Верхню часть скали риють дрібненькі корінці рослин і спричиняють звітренє скали.

Земні зьвірятка помагають в перемішуваню і роздроблюваню землі до красшого стану они також перемішують землю з підкладом землі, через що корінці рослин чи збіжа ма-



Вода роздроблює скалу на землю.

ють лекший доступ до підкладу землі.

Такими зьвірятами є гофри, борсуки, хомяки і кртиці. Хробаки в деяких місцях також роблять добру роботу в тім згляді. Они дірвають землю і через се доходить глубше вода і воздух. Они згромаджують верхню верству землі в своїх норах в спідній части землі, в підкладі, через що підклад землі удосконалюєсь і рівночасно спідну землю витягають на



54  
.5  
P  
B.

верх і вимішують з верхньою. Дарвін перший звернув увагу на ці малі добродітелі фермера і доказав, що в деяких місцях ці малі сотворіли 10 тон спідної землі на кождім акри витягають на верх.

**Перемішанє землі** є також важним чинником в витворюваню землі. В переношеню землі помагає вода і вітер. Ріки зі собою несуть роздроблену скалу і при виливі покривають не раз грубо свої береги. Такий осад з ріки є незвичайно уро-



**Ледовець роздробляє гори на землю.**

жайний і належить до найлучшого рода землі, бо в тім річнім осаді є найбільше рослинних складників. Долини понад ріками є з тої причини найурожайнішими. Також і висохлі дна лейків і ставів з тої самої причини є урожайні. Колись майже ціла Манітоба, се був один лейк званий Агазіс і всі долини в Манітобі є дуже урожайні.

Переношенє землі і при управі є досить важче. При ораню стинаєсь горбки і вирівнюєсь долини. Те саме робить дощ. Тому долини на фармі є чорніші і урожайніші чим

горбки, які суть звичайно ясніші, бо показуєсь тут вже підклад землі. Ліси надають воді змивати добру землю з горбків те саме робить і рослинність чи збіже.

Гори стають ся яснійші, немов лісі, бо сніг і лід, зісуючись з гір в долину забирає зі собою добру землю і ріками розносить сьвітами.

Найбільшу роботу в роздроблюваню гірських скал, роблять ледівці. Колись ціла північна Америка, Европа і Азія була одним великим ледівцем. Сей ледовець почав топитись і сунутись на полудни мелючи і роздроблюючи всі малі скали по дорозі. Коли сей ледовець розтопив ся, полишились по землі поодинокі каміня, які сей ледовець ніс зі собою з півночі. Крім каміня лишив сей ледовець незвичайно урожайну почву землі, якою є вкриті прері західної Канади і Європи.

**Вітер** є також важним чинником в переносеню землі. Коли земля є орана а не сіяна то вітер легко переносить верхню часть землі з одного місця в друге, на чім тратить земля на вартості. В Хінах діланє вітру є так сильне, що днями творить ся місцями нові горбки. Подібне діланє вітру є і по пустинях, приміром Сагари, в Африці. Тут буває часто подорожні блудять через се, що вертаючи тою самою дорогою здибають вже цілі гори з піску, яких передтим тут не було і зводить подорожних з правої дороги.

### ОРГАНІЧНІ І НЕОРГАНІЧНІ СКЛАДНИКИ ЗЕМЛІ.

Сказано було, що земля почала витворюватись сейчас, як поверхня кулі земської лише остигла і відділилась води від суші. Діланє повітря на творенє ся землі можна припускати було таке саме як нині від самого початку. Мороз, тепло, дощ, рослинність і гази робили і роблять свою роботу в перемінюваню скал на урожайну землю однаково.

**Рільнича земля.** Робота всіх сих середників, коло роздроблювання скали, не дає еще впрост догідну землю до управи збіжа. На такій розробленій землі зі скали мусить рости перше рослинність, відтак гнитє і хемічно приготавляти землю до управи. Чим більше росте рослинности на такій землі і



S4  
.5  
P.  
B.



гниє разом, тим така земля стає чорніша від хемічних складників рослин і тим самим лучша до управи. Тому мчі, коли копаємо в глук завважаємо, що верхня части поверхні землі є темна а чим глукши копаємо то земля стає ясніша. Се знак що рослинність хемічно не перетворила спідні верстви землі і тому они не є догідні до управи. Ріжницію землі можна найлекши завважати на берегах заривів, ровів або рік. Буває часто, що на верхній части землі не ростє рослинність зовсім або дуже слабо, через се і земля не буде через довший час пригідна до управи, бо не є відповідно хемічно перетворена еше. Через се ділить ся земля на два роди — органічна і неорганічна.

**Органічна і неорганічна земля.** Органічна земля є такою на якій було житє, росла рослинність і звіріята і гниє (розклад) частий з того, що мало житє, приготувало хемічно землю до управи. Як приміром гниє звіріят, рослинности або лише їх частий листя і галузя. Склад такої землі є ріжнородний, бо она повстала з ріжних частий. Коли земля є одноманітна, то є, її всі части складові є собі подібні, як мінерали, метали, гази або вода, то така земля є неорганічна, то є непригідна до управи. Добра урожайна земля мусить бути ріжнородна, то є як найбільше зложена і то так з органічних частий як і неорганічних. Верхня чорна части землі звичайно має більше органічних складників чим неорганічних. Підклад землі має знова більше неорганічних частий чим органічних через се є ясніший. Чому оно так то се ясно. Підклад землі еше є встаті перетвору зі скали а що скала є неорганічною мішаниною, тому і підклад землі має сих частий більше від верхньої землі, якій органічних частий доставляє рослинність і звіріята.

**Гюмус.** Найлучше урожайною землею є чорнозем, званий гюмус. Є се земля, яка майже в цілости є витворена з гниє рослин. Рослина, дерево чи трава, яка гниє то не лише вертає землі все те, що забрала з неї, але додає до неї матеріал, який она забрала з воздуха. Через се безнастанний ріст рослин і гниє їх витворює чорнозем — гюмус. Найбільше сего чорнозему є по величезних листових лісах, де гюмус доходить до великої глукбини. На прерах є також сей чорнозем, який витворила рослинність віками. Найлучша рільнича земля має не більше чим 75% гюмус. Решта є пісок або глина. Добрий ого

54  
.5  
P  
B.



**Палити солому — се велика страта.**



**Економичне зуживанє соломи на фармі.**

род має не більше чим 25 процент гюмус. Звичайна рілничча земля має від 4 до 12 процент гюмус.

Як довідатись про доброту землі? Кождий фармар може довідатись скільки його земля має органічних і неорганічних частий, то є, як доброю є його земля до управи. Можна се зробити через сушенє і паленє. Возьміть трохи землі з поля чи городу на лопату, висипте її на стіл і добре пальцями роздробіть і вимішуйте її. Згорніть на рівно круглу купку і перекрайте її тоненькою дощиною чи бляхою на чотири рівні части. Тричасту відкиньте геть а з четвертою робіть так як передтим, то є добре роздроблюйте і вимішуйте, зробіть рівно круглу купку і поділіть на 4 рівні части. Відкиньте три а з четвертою робіть третій раз те саме. Се робить ся на се, щоб одержати малу скількість землі, якаб була як найбільши подібною якостію до великої скількості. Відважте половину фунта зі сеї оставшої землі і поставте її на сонце на один день. Се є воздушне сушенє. По однім дни зважте її. Зісипте сю землю до плиткого бляшаного начиня і поставте в середно горячу печ на 4 або 5 годин. Се є штучне сушенє. Зважте тепер знова сю землю. Ріжниця ваги тепер а першою вагою, то є пів фунта вказує скільки було в землі вогкості. Тепер сю землю зісипте знова до бляшаного начиня або на шуфлю і поставте на червоно-горяче вуглє. Держіть сю землю на углю і мішайте доки не перестане з неї куритись. Зважте тепер. Ся послідна вага подасть неорганічну часть землі. Ріжниця між сею вагою а вагою штучною, то є, по винятю з печі, дає скількість органічних частий землі, тоє скільки є чорнозему — гюмус в даній землі.

### ПОДІЛ ЗЕМЛІ.

Сказано було, що земля складаєсь з органічних і неорганічних частий. Після сего ділімо землю на органічну і неорганічну. Органічна земля се та, що складаєсь з гнитя рослин і звіврат — неорганічна складаєсь зі скали, яка мусить бути в добре роздробленім виді. Шутер не є землею, хотяй він знаходиться в землі і надає землі свій характер. Звідси ми називаємо шутровою землею. Головні складники землі, які повстали зі скали се пісок і глина. Оба сї складники змішані з гюмусом

54  
.5  
P  
B  
творють рільничу землю.

**Пісок.** Пісок є важним складником землі. Самий пісок непригідний для росту рослин чи збіжа. В піску нема жадної поживи для рослин. Пісок є добрим в чорноземі яко тягар, який вдержує рослину в коріні, щоб не переверталась. Чорнозем без піску не є добрий для плекання ярини, а головно для бураків, моркви, ріпи, то є, для коріневої ярини. Тут треба конче додати трохи піску до землі. Пісок поліпшує і глинкувати землю, яка є звичайно збита і тяжка до управи і урожаю. Пісок доданий глинкаватій землі роздроблює її, допускає шкороше воздух і воду і робить її лекшою до управи а також пособляє скоршому розкладови рослин в такій землі, що з часом значне улпшить плодовитість даної землі.

В звичайній мові глинкувати землю називають люди тяжшою а пісковату лекшою, хотяй в дійсности оно є противно. Се лише так називаєсь, бо глинкавата є тяжша до управи чим пісковата. Коли земля є дуже пісковата, то она скоро пропускає воду в спід, а вода забирає зі собою і поживу туди. Така земля скоро і висихає. Піскова земля з достаточною домішкою чорнозему (гюмусу) є доброю в мокрий рік. Пісковата земля є теплою землею, бо она не задержує много води в собі.

**Глина.** Чиста глина є також непригідна до управи. Мішанина з глини і иньших складників є пригожа. Глинкаваті землі суть збиті і тяжкі до управи. Глинкавата земля має прикмети зовсім противні до пісковатої землі. Коли мокро чи сухо пісковата земля легко роздроблюєсь. Глинкавата, коли мокро то липка, колиж сухо, то тверда. Коли таки добре горячо то твердне як камінь. Се поясняє роблене цегол.

**Рільничі землі.** Ми розглянули головні складники землі з осібна, щоб зрозуміти їх свійства. Після сих складників ділиться і рільнича земля. Коли земля має подостатком піску, який робить її дрібною і лекшою до управи, називаєсь **пісковою землею**. Коли земля є зложена з більшої части глини, яка в мокрі пори є липка а в сухі тверда, називаєсь **глинкаватою землею**. По канадійских прерах є певний рід глини, яка є більше липка коли мокра а більше тверда, коли суха, чим звичайна глина, називаєсь **гомбою**. Земля зложена з гнитя трави називаєсь **торфовою**. Найлучша земля є та, що має в відповідній

пропорції всі складники і така земля називаєсь — лом. Пісковата земля легко промочуєсь і легко висихає. Глинковата поволи намокає і поволи висихає. Глинковата земля не лише не допускає скоро води в себе але і воздух, через се немає досить складників в собі для росту рослин і се є зласне причиною повільного росту рослин чи збіжа на глинковатих землях. В мокрі чи сухі пори року рослинність чи збіже часто гине через брак води, поживи і воздуху на глинковатих землях. Глинковата земля се **зимня земля**, бо набравши раз води держить її довго. Як сказано було, то ані самий пісок ані сама глина не є здатна до управи. Але все таки глина є лучша чим пісок, бо держить хоть воду і через се може родитись на ній хоть деяке збіже як вовес і трава. Пісок змішаний з глиною витворює по якімсь часі досить родючу землю, бо пісок дробить глину, пропускає, воду, воздух і спричиняє скорше гнитє рослин.

**Чорнозем (гюмус).** Самий чорнозем не творить рілничної землі без домішки двох других складників, то є, піску і глини, то все таки чорнозем є найважнішою частию рілничної землі. Чорнозем се комора, звідки рослина чи збіже тягне собі поживу. Чорнозем має всі потрібні складники, яких потребує збіже. Тому кожний рілник повинен добре на се вважати, щоб не витягати даремно родючість з чорнозему. Добрий рілник повинен всегда і при кожній нагоді старатись додавати до землі органічні складники як гній чи штучні навози як також стерню і солому, яку ніколи не повиннось палити. Спалена солома се велика страта для фермера. При паленю соломі всі органічні і потрібні части землі горять а лишаєсь лише неорганічні части, мінерали, в формі попелу.

Чорнозем (гюмус) поліпшує піскову землю до незвичайної плодovitости, бо не лише дає пісковатій землі поживу для рослин чи збіжа але спричиняє пісковату землю до довшого вдержання вогкості в собі. Глинковаті землі чорнозем також переробляє. Він отвирає глину для води, воздуху і тепла і робить глину лекшою до управи. Чорнозем також скорше огріваєсь а поволійше остигає, через що незвичайно помагає ростови збіжа.

Ломи також можуть бути піскові або глинкові, то є, коли в них пісок чи глінка становить головну складову часть



54  
.5  
P  
B4

і через се суть лекші чи тяжші до оброблюваня.



Худоба раси "Голстейн".

### ВОДА І ВОЗДУХ В ЗЕМЛІ.

**Земельна вода.** Досі ми довідались що земля складаєсь з роздробленої скали і чорнозему (гюмус). Далі ми довідались, що такі складники землі, як пісок і глина, є важним чинником в праві землі. Найважнішим складником землі є гюмус, бо він поживою для рослинності. А що рослинність бере корм зі землі в виді плинним, тому треба конче в землі води. Вода є кінечною в землі не лише, що за помочию води дістаєсь пожива до рослинності але і сама рослинність потребує воду до свого будови. Такі рослини як молода трава, корінні ярини і звичайні ярини мають води в собі від 75% до 90% свого тягару.

Ми називаємо воду в землі **земельною водою**, через безпосередню сполуку зі землею і через се, що она є дуже в

інна від звичайної води чи навіть дощової. Вода з майже складовою частиною землі бо всяка земля без води нічо не варта.

Три роди земельної води. Жерелом земельної води з дощ або сніг. Коли паде дощ довший час то ся вода всяказ глибоко в землю і виповняє всі щілини. Збираєсь між підкладом а землею і або тут остаєсь або спливає в низші части і десь в долині випливає як жерело. Таку воду, що всяказ в землю називаєсь вільною водою.

Вода, що всяказ в землю, не вся випливає десь в долині жерелом. Много води, що всякнуло в землю, збираєсь на такій верстві землі, яка не пропускає її далі а тут така вода збираєсь немов в збірнику чи ставі. І коли нема нагоди втіти звідси по верху сеї верстви в роді підземної жили, тоді та вода починає назад подорож на верх землі в виді пари. Ся пара звохчує частинки землі в своїм повороті до гори. Таку воду, що вертає до гори і звохчує землю називаєсь капілярною водою.

Капілярна вода, се найважнійший чинник, який доставляє рослині поживи. Капілярна вода несе поживу рослинам, якась часть сеї води остає в рослині а решта переходить через рослину і виходить листєм. Капілярна вода, яка не входить через корінє рослини і не виходить листєм, випаровує сама на поверхні землі. Ми знаємо з географії, що хмари дощеві творять ся з випарів рік, ставів і моря. Се з правдою але правдою з і се, що вода скорше випаровує зі землі а еще скорше там де рослинність помагає випаровуваню через своє листє. Се з причиною, чому холодні сторони при управі землі стають лагіднішими.

Майже вся вода, яка паде на землю збігає по поверхні землі, або крізь землю як вільна вода, або вертає в воздух через капілярне діланє — але ніколи земля не з цілком сухою. Коли капілярна вода зі землі з вичерпана, тоді житє майже гине на такій землі, то все таки земля має дещо вохкості. Навіть найсухша дорога в горячі дні задержує дещо вохкості. Навіть земля сушена в печі до цілковитої сухости, сейчас втягає вохкість з воздуха, коли ми її лише витягнемо з печі. Земля ніколи не з цілком сухою, она все задержує дещо вохкості і сі останки вохкості в землі називають ся гігроскопічною водою. Гігроскопічна вода не з в силі дати житя рослині.

S4  
.5  
P  
B

**Воздух в землі.** Капілярна вода (се та вода, що підходить з долу до гори і несе поживу рослинам) не виповняє бою всі частинки землі. Поміж частинками землі суть пролиники виповнені водою а другі воздухом. Рослинність потребує не лише води до росту але і воздуха і то так доїшчасть рослини як і горішна.

Коли посіяне зерно в землю з вимочене цілком в во



**Вівці на фармі то поплатна худоба.**

то оно ніколи не зійде через брак воздуха, бо вода, яка вскла в зерно вигнала звідти цілковито воздух. Тому при сїянні добри лише скроплювати збіже а не мочити. Коли мочить то дуже коротко.

Коли земля з розмокла і в таку посїєсь збіже, то он справді зійде, але коли земля лишаєсь далі в таким мокрім стані то збіже перестане рости а навіть і згине. Колиж земля була мокра при сїянню а відтак висихає то збіже буде гарне, б

до підхо-  
вняє со-  
ть прога-  
ть потре-  
долішна

м в воді,



яка вся-  
и сїяню  
чить ся

то оно  
крім ста  
мля бу-  
рне, бо

при висиханню дістаєсь туди воздух, який є конечний до росту.  
**Контрольоване вохкості в землі.** Чоловік не є в силі кон-  
тролювати воздушні опади, то є дощ і сніг але він може уре-  
гулювати вохкість в землі, додаючи чи віднимаючи її вохкість  
після потреби.

Коли нема природного спаду, підклад землі є твердий  
або збита глина, земля така сильно намакає в дощеві дні. Зе-  
мля така є зимна і воздух не доходить до неї. Коли така земля  
висохне она зісихаєсь, пукає і звичайно така земля не дуже  
пригідна до управи збіжа. Такі землі треба поліпшити через  
дринованє, яке отвирає землю для воздуха, огріває її і збіль-  
шає глибину для коріння рослин.

Де знова дощі падуть за мало, там треба вохкість як  
найдовше вдержати в землі. Спосіб вдержання вохкості в та-  
ких місцях називаєсь **сухим-фармованєм**. При сухім-фармо-  
ванню треба 1) глибоко орати, щоб дощ тоє вода, як найглуб-  
ше входив в землю, а не спливав по поверхні землі, 2) плитке  
управлюванє такої землі при сїянню і садженню, щоб здержати  
надто сильні капілярні випари, які доставляють поживу росли-  
нам.

Де є поблизько став чи ріка є подостатком води, то ко-  
ли поверхня є пригожа, пускати ту воду ровами через таку  
землю. Таке називаєсь **наводнюванєм** і є зовсім під контролею  
фармера. Вохкість в землі є так важна до урожаю як і гюмус.

**Земля в сухих і вогких околицях.** Місцями, коли падуть  
дощі, вода забирає зі собою найлучшу верхню часть землі і  
несе її на дно ставу, ріки чи навіть осаджує десь в долині. Че-  
рез се найурожайніша земля з часом через змиванє дощами  
стає мало урожайною а навіть і пустою. Найлучші землі до  
овшої управи суть ті, що суть легко похилі або зовсім рівні.

В иньших місцях, де є дощу мало і виливи рік не зму-  
шують верхньої части землі, там хоть земля є суха, то все та-  
ки она має досить в собі поживи для рослин. В таких сухих  
просторах підклад землі як і земля сама мають подостатком  
поживи і різниця між підкладом землі а землею не є так вели-  
кою, як в тих місцях де падуть часті і великі дощі. В вогких  
околицях поверхня землі має більше гюмусу а за се підклад  
землі є звичайно глина. В сухих околицях є меньше гюмусу в

землі то земля все таки має відповідний процент гумусу і більше нітрогену, земля є більше пісковата і є легша до глибшої управи. В таких околицях перше орання глибоко нагромаджує досити вогкості в себе а коли при сїянню і иньшій управі оресь і обробляється плитко то пригромаджує вогкість так скоро не втече зі землі і повільне капілярне круження вогкості в землі дасть гарний урожай.

### КІЛЬЧЕННЯ.

**Вибір насіння.** До сїяння треба всегда вибирати найлучший рід збіжжя. Чим краще і здоровше насіння тим буде лучший урожай. Насіння має бути чисте від всяких домішок бур'янів. Має бути добре дозріле, не приморзле або надпсоване. Зерно має бути повне і здорове. Деколи збіжжя зводиться ся, коли сїється його довгий час. Таке збіжжя тяжко відрізнити оком тому його треба штучно кільчити і переконатись о доброті його. Штучне кільчення треба робити всегда перед сїянням в осени чи на весні.

**Штучне кільчення.** Возьміть по 100 зерен з кожного рода збіжжя яке думаєте сїяти і поставте їх рідко на платок або грубий папір (бібулового характеру, окладинки з грубого пуделка будуть також відповідні). Папір чи платок добре змочіть і другою половиною платка чи паперу прикрийте зерно і поставте в тепле місце. Час від часу поливайте прикриті зерна, платком чи папером, водою і вважайте, щоб платок чи папір був всегда вогкий. До 24 годин зерна піchnуть піchnявити і збільшатись а в 3 до 4 дні піchnуть кільчитись то є рости. Подержіть так еще з один день, щоб добре підросли скільчення а тепер порахуйте скілько зерен на 100 не скільчилось.

Коли на 100 поставлених зерен не скільчилось 25 то таке насіння є не пригоже до сїяння і його не сїяти а зужити на що иньше. Добре збіжжя до сїяння є те, якого кільчення виноситься 90 процент, то є, на 100 зерен кільчить ся 90 а лише 10 ні. До сїяння мож зужити еще того збіжжя, що кільчить ся 80%, то є, на 100 зерен 80 кільчить ся а 20 ні. До сїяння не зуживати збіжжя, яке на 100 зерен кільчить ся лише 75%. Таке збіжжя продати або змолотити а собі постарати десь иньшого до сїяння. Тому

і біль  
убшої  
аз до-  
оресь  
е вте-  
землі

йлу-  
луч-  
-буря  
е. Зер  
и, ко-  
кнннн  
о до-  
д сія-

кдог  
к або  
го пу  
змо-  
ерно і  
верна,  
папір  
збіль  
одер-  
а те-

то та-  
ти на  
осить  
ні. До  
е, на  
збіжа,  
одати  
Тому





добре з до штучного кільчення дістати собі в своїх сусідів трохи збіжа і пробувати котре з найлучше, те і купити до сіяння собі. Збіже, котре при штучнім кільченю має великий процент мертвих зерен, не сіяти його, бо Ви много висиплете його на землю а оно рідонько зійде і Ви дивуєтесь що за причина се. Тому, щоб не марнувати збіжа на дармо, то не сіяти його а зужити на щось хосеннійшого.

**Вохкість, тепло і воздух.** Звичайний спосіб до кільчення збіжа з кидати збіже в вохку землю в відповіднім часі. Сухе збіже, хоть оно має живучу силу, з мертвим зерном, але при помочи вохкості оно відживає до життя. Се вказує нам що **вохкість** з конечна до кільчення ся. Вохкість з важним чинником при кільченю але не одиноким. До кільчення треба і тепла. Ріжні збіжа потребують до кільчення і росту ріжного тепла. Вода чи сніг може звохчити зерно але коли за зимно то оно хоть напічнявіло не буде рости. В зимі все перестає рости. Пшениця і ячмінь кільчить ся при низшій температурі чим кукурудза і диня. Потреба відповідного тепла до кільчення ся вчить нас, що се не розумно з сіяти чи садити, коли земля зстудена. Коли зимна земля з довший час, то не лише, що не скільчить ся на сінє але може і зіпсуватись.

Третім чинником при кільченю з **воздух**. Зерно напічнявіє, коли ми цілком прикріємо його водою але рідко скільчить ся. Коли зерно кинемо глибоко в землю то оно не зійде — не скільчить ся. Коли ми посіємо збіже на мокрій землі, то оно або зовсім не зійде а коли навіть пічне кільчитись то дуже поволи і буде слабе. Коли ми кинемо зерно до фляшки і дамо відповідну скількість води а відтак заткаємо добре фляшку, то зерно скільчить ся дещо а відтак згине. Оно вичерпало весь оксиген з воздуха, який був в фляшці, а коли більше не могло дістати оксигену так згинуло. Оксиген з воздуха з конечний до росту. Се вчить нас, що до росту треба **вохкості, тепла і воздуха**.

### ЯК МОЖНА ПОЛІПШУВАТИ СВОЄ ЗБІЖЕ.

Кождий фармар може поліпшити якість свого збіжа, а навіть витворити новий і лучший рід, через вибиранє найкра-

дів тро  
о сіяня  
роцент  
його в  
ина се-  
и його  
кільче  
асі. Су-  
м, але  
ує нам  
им чин-  
ба і те-  
ого те-  
мно то  
рости.  
ним ку-  
еня ся  
емля з  
що не  
напич-  
сіль-  
йде —  
лі, то  
то ду-  
яшки і  
ре фля  
черпа-  
більше  
духа з  
ккості,

ших колосків при дозріваню збіжа. Коли, який колосок з  
більший чим звичайний, має повніші зерна і скорше ще до то  
до дозріває то такі колоски вибирати перед кошенем і осібно  
переховувати. Опісля вимолотити і посіяти на осібну грядку.  
В них еще раз вибрати найлучші колоски і зерно з них сіяти  
осібно на грядці доки не призбираєсь більше а потім мож вже  
сіяти осібно десь на фармі. Коли розмножить ся так вже подо-  
статком і видаток з сего збіжа з красший а може дещо і скор



**Визбируванє найлучших і найраньших колосків.**

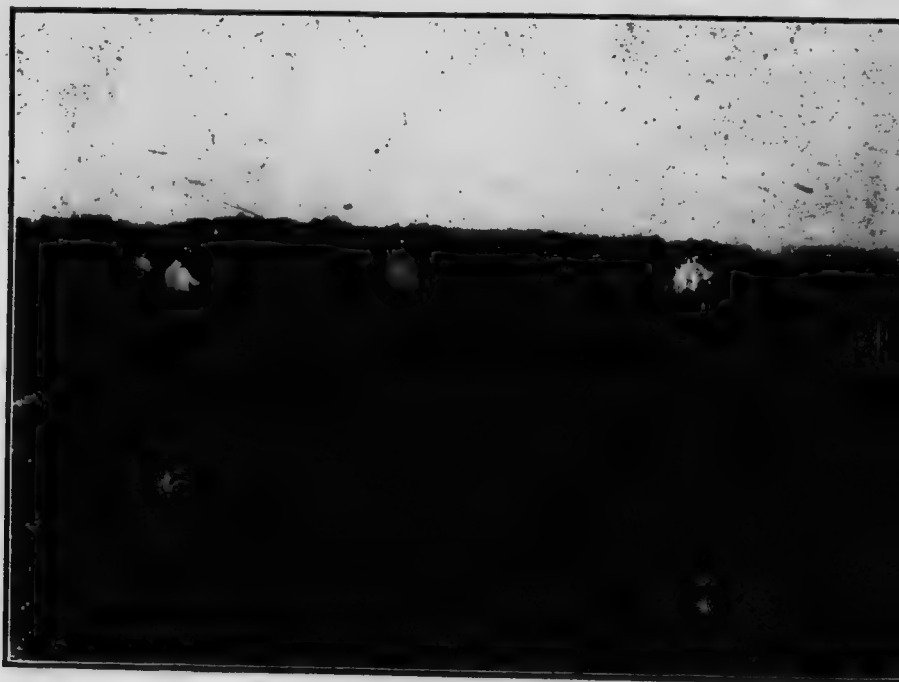
не дозріває, то иньше насїнє залишити а сіяти се з вибраних  
колосків. Опісля далі мож вибирати більші і гарнійші колоски  
зі сего збіжа і поступати так само як попередно, то по я-  
кимсь часі мож витворити зовсім иньший рід збіжа і лучший  
що найменше поліпшить ся своє давне збіже.

Так повинен поступати кождий фармар не лише зі сво-  
м збіжом але і зі всім иньшим — до садженя, сіяня чи плека

ня вибирати лише найлучшу і найздоровішу якість, що ст  
кратно оплачуєсь.

### МОЛОДА РОСТИНА.

Пожива рослини в насіню. Ми бачили при кільченю, і  
насінє кільчить ся без помочи землі, бо оно може скільчити



**Велика рослинність на дикий землі се знак урожайности.**

в звохченій флянелі чи папері, коли є відповідне тепло і д  
ступ воздуха. Насінє в звохченій флянелі не лише скільчить с  
але буде рости через якийсь час. Се вказує, що при кільчен  
не конче треба землі, не треба її і при першім рості рослини  
бо пожива для молоді рослини знаходить ся таки в насінні  
Сю поживу тягне перше молода рослина заки розпустить від  
повідно коріня. Часто мож здибати порожні торбинки з посі  
ного зерна, навіть коли збіже вже досить гарно підросло. По  
живу для початкуючого росту має в собі не лише збіже але

що сто-

ненню, що  
льчитись

ности.

ло і до-  
ьчить ся  
ільченню  
ростини,  
насіню.  
ить від-  
з посія  
ло. По-  
же але і

все проче насінє.

**Напрям, в якому росте корінь і стовпок.** Коли ми поставимо насінє в флянелю до кільчення то завважаємо, що перший корінь пущений з насіння буде йти просто в діл а стовпок до гори. Те саме дієсь і при сїянню на ріли. Хотьби як зерно впало в землю, то корінь обернесь і піде в діл а стовпець до гори. Корінь тому йде в діл, що він шукає за вохкостію, а стовпок йде до гори бо йому треба сьвітла і воздуха.

**Ростина і сьвітло.** Для кільчення насіння треба вохкості, тепла і воздуха. Для довшого житя ростини треба крім сих трох чинників эще і сьвітла. Сьвітло з воздухом э конечним для части ростини понад землею, а тепло і вохкість для части ростини в землі. Як ми побачимо пізнійше то для будови ростини треба праці так в землі як і понад землею. Праця коріння і листя э собі взаємно д. ловняючою. Сьвітла треба конечно для нормального розвитку ростини. Без сьвітла ростина буде рости в довший стовпець але за се сей стовпець буде о много слабшим чим стовпець тої самої ростини на сонці. Листє буде меньше і слабше і краска його не буде така як зі сонця. Лучі сонця суть конечними для доброго росту ростини і дозрівання овочу її.

## БУДОВА І ПРАЦЯ ЧАСТИИ РОСТИНИ.

**Корінь.** Кожда ростина складаєсь з двох головних частий коріння і галузя. Корінь має иньшу працю до сповнення а иньшу має галузє. Корінь має дві задачі до виповнення; держати ростину в землі і збирати поживу і вохкість для ростини. Э два роди коріння. Одно корінє має головний корінь а від головного виходять дрібнійші корінці і такий систем коріння називаєсь корковим корінєм, як морква, салата, редьква і т. д. другий систем коріння э волокнистий як у трав і збіжа. Корковий систем коріння росте звичайно глибоко в землю де збирає вохкість а з нею і розпущену поживу. Коркову систему мають дерева, які ростуть незвичайно глибоко в землю а також і люцерна, якої корінь дістаєсь нераз до 40 фітів в землю. Волокниста система звичайно не йде глибоко в землю а розходить ся під поверхнею. Коркове корінє збирає сильно поживу, голо-

вно м'ясисте, як морква, бураки петрушка, редька і т. д. Для цих рослин треба два роки часу, щоб вони видали насіння. Першого року корковий корінь збирає кругом себе поживу а доперва на другий рік при помочи сеї поживи видає насіння.

**Корінці.** Як в одній так і в другій системі коріння мож відрізнити три роди коріння а се грубе коріння, тонке і волосковате. Грубе і тонке коріння се головні канали для тягнення вохкості. Найважнішим корінням є волосковате, яке в першій мі-



Роди коріння: корковате, м'ясисте і волоснисте.

рі тягне вохкість і поживу. Се волосковате коріння в дійсності удержує рослину. Сі волосковаті корінчики переходять найменшу частинку землі і вони перші користають з капілярного ділання води, бо сокчуть її і посилають до більшого коріння а се не мов канал веде до галузя. Коли побільшити сі волосковаті корінчики, то вони виглядають як сочки (рурки). Вони тягнуть вохкість не лише кінчиками але і вздовж своїх стін.

Важним є знати се, що жадна рослина витягнена зі землі не приймесь при пересаджуванню, коли при витяганню обірвались волосковаті корінці. Щоб рослина-принялась і добре

росла то треба вважати, щоб сі волосковаті корінці були як найменше ушкоджені. Коли садите дерево а оно не має дрібнесеньких корінців лише грубе то шкода його садити бо рідко коли приймесь.

**Як рослина тягне вохкість і поживу зі землі?** Звичайно говорить ся, що рослина тягне воду і поживу коріннями. Дійсно тут нема жадного "тягнення" а вода з поживою сама входить в корінє, йде через галузє і виходить сподом листків. Чому ся вода йде сама? Се поясняє нам се: Коли ми возьмемо два плинн, прим. воду посолєну і дощєву воду або жерельну і переділимо їх якоюсь мембраною, прим. скіркою з капчука, то побачимо, що слабший плин буде старатись перейти через сю мембрану до солєної води. Таке саме дїєсь і в землі. Корінє як і рослина мають острійший плин чим вода в землі. А що клітини корінє є також поділені перегородами, тонесенькими мембранами, тому вода зі землі всякає сама через сі мембрани до середини де є острійший плин. А що рослина має щораз острійший плин чим ближше листя, тому ся вода зі землі перєсякає кожду клітину і йде до гори де сподом листя виходить в воздух. Вода зі землі несла зі собою розпущену поживу і сю поживу полишила в листю, коли виходила в воздух. Рослина, при помочи воздуха і сьвітла, витворює в собі досить острый квас званий сап і сей власне сап спричиняє, що вода підходить з корінє через цілу рослину, бо він є острійший чим звичайна вода. Сей самий сап входить корінєм і до землі де, помагає розпускати їду для рослини, яка є в землі. Сей сап також помагає розкладати і скалу і перетворювати її в землю, коли на скалі пічне рости рослинність.

**Верхна часть рослини — галузє.** Верхна часть рослини є збудована відмінно від тої, що під землею, бо она має иньші обовязки до сповнення. Головна часть верхної части рослини є **стовпець**, який є звичайно по середині, а всі иньші галузи разом зі стовпцем творять **стовпцеву систему** або **корону** рослини. Стовпці се канали до перєсилання сапу, а листє се органи для відживлювання. Робота листя є майже така сама як робота волосковатих корінців, з тою ріжницею, що волосковаті корінці працюють в землі а листє в воздуху. Крім листя стов-



пці мають цвіт і овоц через який житє ростины переноси  
ся з одного року на другий.



Жнива на канадйській прері коло Саскатун Лейку.

**Стовпець.** Стовпець се підпора для галузий і листя і є рі  
ночасно каналом для пересиланя поживи від коріня до листя  
яке є головною машиною для ростины. Коли пожива принес  
на до листя є вже як слід перетворена при помочи воздуха  
тоді ся пожива знова вертаєсь до стовпця а звідти розходит  
ся по всіх галузях і корінях до їх будови. Зі сеї перетворено  
поживи творить ся саме листє, стовпець, галузя, коріне, цвіт  
овоч. Листє є важнійшим чинником для ростины чим коріне  
бо тут збираєсь вся пожива до перетворєня чи переробленя  
яка є опісля пригожа до будови ростины.

**Листє.** Ціль листя є збирати вохкість, яка йде від коріня  
через стовпець і втягати воздух. Зібрана вохкість зі землі ма  
в собі поживу, яку то листє при помочи воздуха переробля  
відповідно до будови і удержаня ростины. При перероблюва  
ню поживи відграють велику родю лучі сонця, які входять че

реноситъ  
рез верхню часть листя. Воздух входить до листя спідною частию яка має малесенькі отвори так звані пори, які суть забезпечені маленькими волосками. Листя переробляє поживу при помочи сонця — значить лише в день, в ночі коріння тягне вохкості і відсилає його стовпцем до листя. Перероблена пожива розходить ся відтак при помочи води в рослині по всіх частях рослини.

**Транспірація.** Вода сповняє чотири роботи для рослини. Она несе поживу зі землі до листя рослини. Розносить її відтак по цілій рослині. Виповняє комірки рослини собою через що робить рослину черству і з будовляним матеріалом для рослини.

Підчас росту рослина зуживає дуже много води. Якась часть води лишаєсь в рослині а решта виходить листям в воздух. Переконано ся, що рослининість зуживає від 300 до 500 тон води, щоб витворити один тон сухого матеріалу. Коли рослина має много вохкості кругом свого коріння, тоді она черства і свіжа. Колиж є мало вохкості, а воздух теплий і сухий, тоді рослина вяне через брак вохкості. Справді, коли є замало вохкості то рослина замикає свої пори в листю і не випускає вохкості в воздух. Однак коли такий сухий стан довше триває то ді рослина вяне а навіть всихає.

Листя важною частиною рослини. Загально думають, що коріння є лише живучою частиною рослини, бо по відірванню коріння рослина гине. Се правда, але і правдою є се, що жадна рослина не буде жити без листя, коли його обірвати. З обірванням листя нищить ся поживу для рослини через що рослина також гине.

### ЦІЛЬ УПРАВИ ЗЕМЛІ.

**Модерна управа землі.** В природнім стані земля є дуже збита. Причиною збиття є власний тягар, діланє дощу, снігу, морозу і ходженє звірят. З початку управа землі була дуже проста. Землю лише так рухано щоб мож було кинути туди насінє, через се і приряди до сего були собі прості. Подібна управа землі є еще і досі в многих краях. Противно, в культурних народів де продукція є незвичайно удосконалена там управа землі ведеть ся науково. Учені студиюють далі як би упра-



Живна на канадйских прерах в Албертї.

ву землі поправити, щоб був як найкрасший урожай. До сего винайдено різного рода машинерію і знаряди, які обробляють землю систематично і з певним вислідом.

**Ціль управи землі.** Головною цілею управи є (1) Роздробити землю, щоб корінє рослини могло легко обіймити як найбільше частинок землі. (2) Управильнити рух вохкості в землі і допустити туди воздух. (3) Піднести температуру землі, щоб могло повстати в ній житє. (4) Прикрити землею органічні складники, як стерниско, гній, трави і т. д., щоб привести їх до гнитя, то є приготувати поживу для росту иньших рослин. (5) Знищити бурян і здержати його ріст.

**Вироблюванє землі.** Від виробленя землі залежить дуже добрий ріст рослини. Землю повинно ся виробляти до найдрібнішого стану. Чим земля є дрібніша тим корінє красше обнімає частинки землі і тим самим стягає лучше вохкість і поживу. Також при дрібнішій стані вохкість довше держить і красше розпускає собою поживність. Оно виплачуєсь як найбільше стратити часу коло виробленя землі. В виробленій землі і рослина красше розпускає корінє, більше і густійше через що має подостатком вохкості і поживи.

Коли витягнете рослину з добре виробленої землі, то побачите, як дрібненькі корінчики обмотали собою частинки землі, що навіть при витяганю держать її міцно собою і відірвати її від коріня таке треба добре потрясати рослиною.

Деяку землю мож довести до порошокватого стану. Такий порошокватий стан землі не є добрий, бо така земля дуже збиваєсь і не допускає до себе ні дощу ні води як слід а держить ся разом як цемент. До такого стану мож довести на добрій глинкаватій землі.

**Управа і вохкість.** На управленій землі вохкість скорше дістаєсь в землю чим на неуправленій, де она збігає по поверхні. Справді она всякає дещо і в неуправлюваній землі але дуже мало і при найблизшій нагоді випаровує.

Коли в яких околицях є брак вохкості, то є дощ в літі, то землі мож придбати досить вохкості через оранє землі сейчає по зборі збіжя. Коли земля є зорана то дощ, який паде легко входить в землю, те саме дієсь і при таянню снігу. В сей спосіб в такій зораній землі приєзбираєсь в її глибині много



Человек на каменистом берегу — Дикое море.

вохкості яка опісля пічне підходити до гори капілярним способом і буде достаточною для засіву. Таке оранє в осени повинно бути глибоким, щоб вохкість могла як найдалше ввійти в землю. Весною, коли скінчилось таєнє снігу, треба заволочити боронами легко і зрівняти поверхню, щоб вохкість не втікала скоро зі землі. Коли треба эще раз орати, то орати тепер плитко. Того рода управа землі придбає і здержить вохкість на більшу часть сухого літа.

**Управа і тепло.** Тепло землі зміняєсь через управу її. Управа землі на весні збільшає тепло землі, через що насінє скорше кільчить ся і росте. Головно огород в ранній весні треба так робити. Грядки обробляти лише на кілька інчів глибоко, не глубше, але землю виробити добре на мілко. Таке обробленє землі втягне себе подостатком тепла і се тепло буде держати під поверхнею а не впустить його до твердої землі низше. Таке мілке обробленє землі в огороді перериває капілярне діланє зимної води, яка підходить зі споду. Через се верхню часть землі не буде остуджувати зимний випар. Чим земля буде теплійша на весні тим більше кільчить ся насіння і красше буде рости.

Другий спосіб для вдержання тепла на весні э такий: на спід дати верству гною і сей гній прикрити землею. Гній не перепустить до гори зимної води зі споду що підходить капілярним способом, через се верхня часть буде огрівана сонцем з гори а зі споду нічо не буде її остуджувати. Крім сего гній буде розкладатись (гнити) причім витворюєсь тепло і се тепло зі споду буде піддержувати теплоту з верха. Приорюванє гною стерниска, буряну і т. д. на весні ділає подібно, і на полю.

Приораний гній стерня, бурян трава і т. д. не лише додає тепла землі але дає при гнитю і поживу землі, яка э потрібна новій ростині.

**Управа а бурян.** Часто оресь землю, щоб знищити бурян. Таке оранє повинно відбувати ся в той час, коли бурян починає цвисти. Се найвідповіднійший час. Однак мож нищити його оранєм і кожного часу. Коли оранєм не мож знищити з якихсь причин то вимикати його перед цвітом. Бурян — се галапасник, який жадібно стягає поживу потрібну пожиточній



рослині. Нищення буряну повинно бути докладне. Не лише нічого з буряну, бо хотьби ви весь знищили а лишили лише один корч, то він закидає собою за якийсь час знова ціле поле.

## ПРИРЯДИ ДО УПРАВИ І ЇХ РОБОТА.

**Оранє.** До управи рілі є много прирядів. Символічний прирядом при управі рілі є плуг — бо він сповняє найважнішу роботу. Плуг входить в землю глибини чим якийнебудь глибини рілний приряд, дає почин землі стати урожайною землею, перевертає під спід бурян і иньші зела, з чого витворюється гумус, то є гниє, з якого опісля користає нова рослина.

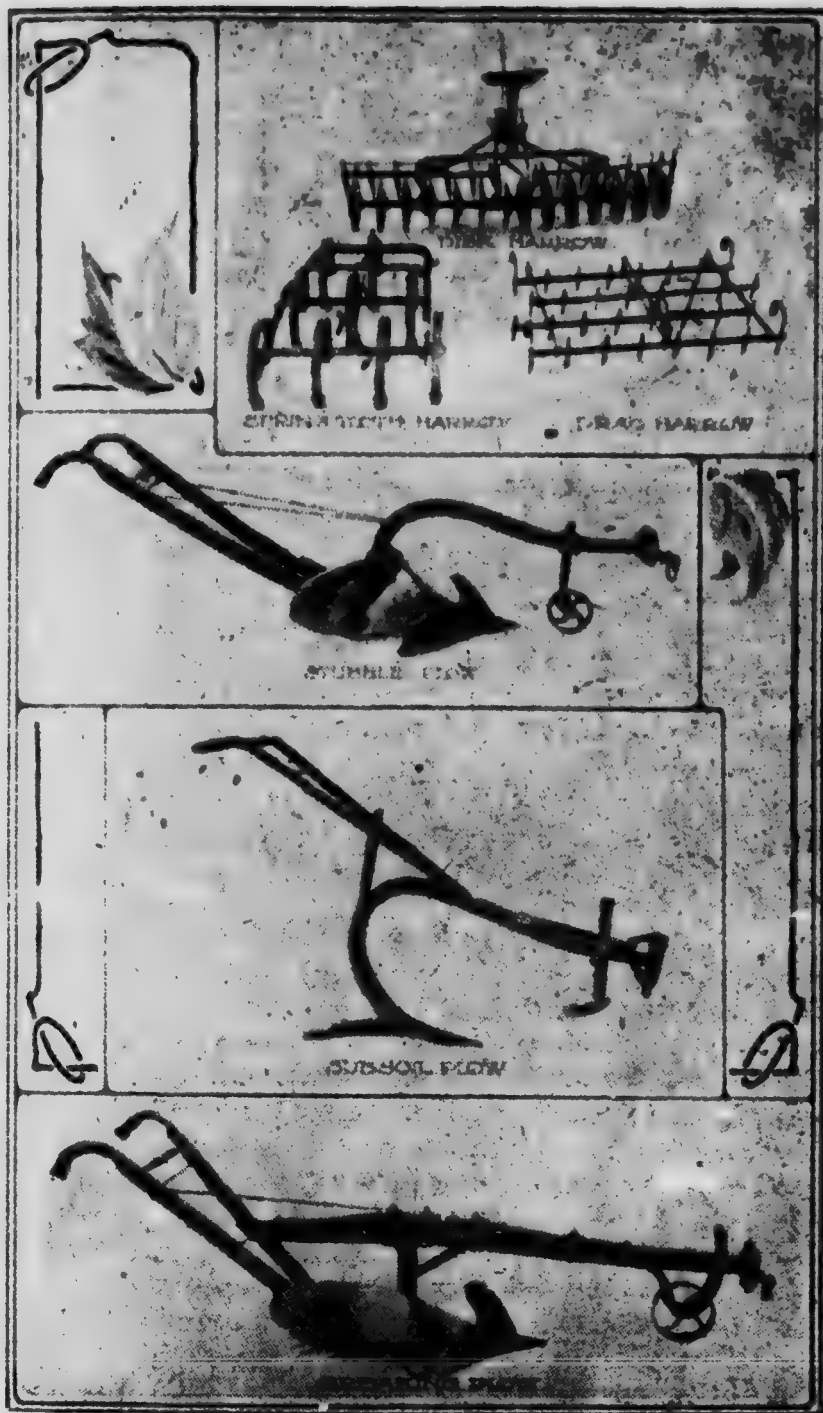
При ораню плуг не лише перевертає верхню частку землі, але роздроблює її і перемішує. Плуг ніколи не кладе скибу виорану в те саме місце але складає скибу орану на пів скиби вже виораної. Через се земля не лише роздроблюється але і перемішується з частями рослин, які гниють і уліпшують землю. Чим глибше оресь, тим краще вимішується і роздроблюється земля, причім і воздух має туди легкий доступ.

**Як глибоко орати?** Як глибоко має орати залежить много від обставин даної землі. Коли верства чорної землі є тонка і під сею тонкою верствою є чиста глина, то не разумно булоб орати глибоко, бо позбавилобись сю землю з верствою брої урожайности, колиб чорна земля дістала за багато глини. Справді є пожаданим вимішувати підклад землі з верхньою урожайною землею але се вимішуванє має бути поступенне. Першого року орати плитко, на другий рік трошки глибше, коли ся виорана земля з підкладу вже добре вимішалась з чорною землею і гниє рослин уліпшило її, тоді орати знова трошки глибше. Таке поступенне оранє вимішає докладно глину з чорною землею і гниє рослин приведе її до повної урожайности. Противно, колиб на землі, де є тоненька верства чорної землі, відразу зорав глибоко, то булоб більше на верха спідньої глини чим верхньої чорної і земля стратилаби на довгий час свою урожайність, доки гниє рослин, чи гноєм, не привелобись назад до давньої урожайности. Тому орати треба обережно на глиниватих землях. Коли земля має грубу верству чорної землі, то пожиточнійше є орати глибоко. При глук

лишати  
ли лише  
іле поле.

волічним  
іліважній  
ебудь ин  
йною зе-  
витворю  
ростина.  
сть землі  
іколи не  
бу орану  
роздробля  
уліпшу-  
і роздро  
уп.

залежить  
ної землі  
го не ро-  
млю з до  
гато гли-  
верхною  
ступенне.  
лубше, а  
ась з чор  
нова тро  
до глинку  
і урожай  
ва чорно  
рха спід-  
довший  
не при-  
треба у-  
у верству  
он глибо-



На долі плуг до ломани прері, ысше, плуг до вынйшуваня під кладу, третій до стерні, в горі диск, звичайна борона і спружнста борона.

кім ораню також викинешь на верха підклад землі, який не є так урожайний як верхня частина, але і ріжниця не є дуже велика як там, де підкладом є чиста глина. Тому тут таке оранє є великої ваги, бо витворюєсь глибоким оранєм грубу урожайну верству, де буде подостатком воздуха і поживи. Перше оранє дикої землі всюди має бути плитке, щоб поперитинати корінє. Опісля всегда на прерах в осени орати як найглибше, щоб вогкість через осінь і зиму дійшла як найдалше в землю, на весні орати сю саму ораницю плитко, щоб вогкість зібрана в землі не мала нагоди скоро випарувати, бо чим земля глибше орана то она скорше забирає вогкість а опісля коли знова її глибоко оралобись, то она і скорше позбудеться сей вогкості. Плитке оранє на весні збирає тепло лише під поверхнею через що і кильченє відбуваєсь гарнійше, бо вода зі споуду, яка є звичайно єще зимна не підходить до гори і не остуджує кильчення.

При ораню глиנקоватой землі треба бути дуже осторожним. Ніколи не орати її коли она мокра, бо збиваєсь занадто до купи і є непригожа до урожаю. Також не орати її як дуже суха, бо тоді така земля розсипаєсь в порошок, який при першій дощі зібєсь знова в тверду масу. Орати глинку лише в середнім стані тоді она і дощу. призбирає собі, воздуха і тепла, бо частинки глини не будуть дуже збитими ані дуже дрібненькими.

**Плуг.** Є кілька родів плугів бо залежить до якої роботи плуг є призначений. Один з них є призначений до ораня дикої землі, такий плуг має вістрє (рало) вузше а крило довше. Другий плуг є призначений до перевертання стерниска і такого рало є ширше а крило також ширше і коротше. Такий плуг називаєсь **стерневий** а перший плуг до **ломаня**. Плугом до ломання орєсь також землі, які не треба дуже роздроблювати як піскову землю. Плугом стерневим орєсь також таку землю, яку треба добре роздроблювати. Є єще один плуг, який називаєсь **дисковим**. Сей плуг має лише одно вістрє, яке перетинає землю і перевертає її, при чім роздроблює її дуже добре. Сей плуг є осаджений на колесах через що не втискає під скибом землі як се роблять оба другі плуги через що здержують каплярне діланє води між верхною частиною землі а її підкладом. Сей плуг є лучший до ораня сухої і липкої землі чим стерневий.

вий. Сего плуга повинно уживатись до ораня на весну.

**Борони.** Борони є на се, щоб зорану землю роздробити до красшого стану а також щоб землю зрівнати, повибирати камінє і корінє буряну. Звичайною бороною є зубчаста, то є, сталеві чи деревляні рами, які суть вибиті зелізними зубцями.



Овес в Алберті.

Другий рід борон є дисковий. Сих дискових борів уживаєсь звичайно при сьвіжім ораню дикої землі, де треба потягти добре збиту землю і много коріня. Сі борони перетинають добре скиби і через се допускають воздух під спід скиб де скорше гниє привалений бурян і корінє. Також уживаєсь сих борон в осени до роздроблюваня твердої поверхні землі зі стерниском сейчас по зжатю збіжа.

Через дискованє сейчас по зборі здержуєсь випар робить ся стерниско відповіднійше до ораня, а коли зовсім не орець ся в осени то вохкість має на такій здискованій землі ший доступ, як дощі чи сніг. Найпригіднійшим диском є той що має диски від 12-14 інчів не більше. Більші диски

йдуть глибше, не вимішують так добре землі як менші а за се худобі о много тяжше.

До витягання буряну найвідповіднішими боронами є аубцеві. Они витягають бурян на верха, який опісля до сонця вяне і висихає. Диск знова роздроблює красше землю і перетинає корінє.

**Вальцованє.** В многих мокрих місцевостях, де опади до щеві суть часті, там засіяне поле добре сейчас вальцювати, то є, верхню часть землі втискати дещо, щоб вохкість зі землі скорше втікла через капілярне діланє води. До сего уживаєсь звичайних круглих валців або легко зубчастих. В зубчастім вальци зуби не сторчать як в бороні але лежать плоско.

### ДРЕНОВАНЄ. (ВИСУШУВАНЄ.)

**Дренованє на поверхні і сподом.** В многих околицях во да заливає великі простори землі, які можуть бути управлявані, колиб лише позбутись води. Коли більший простір є залятий водою тут дренаванєм повинна зайнятись держава або муніципал. Дренаванєм поодиноких фармів повинен зайнятись кождий властитель з осібно, хибаб дренаванє одної фарми мало вплив на сусідні фарми тоді повинно ся робити спільно. Деколи лише трошки роботи можна очистити великий простір з непотрібної води і сей простір мож управляти або лишити на сінокос. Таке дренаванє мож робити на поверхні через викопанє відповідного рова. В такім разі винайти найвідповідніше місце до спаду, де вимагаєсь і найменше роботи і прокопати вивисшенє, вода стече і буде сходити туди при кождім дощи. Коли такий рів до дренаваня викопаєсь наперек поля, то вохкість зі сего рова буде мати великий вплив на урожай даного поля, головно в сухих околицях.

Дренаванє сподом є зовсім иньше діло. Дренаванє сподом робить ся на се, щоб в мокрих околицях зібрати вохкість рурами. Спідного дренаваня не робить ся де земля тана, лиш там де она незвичайно дорога. Спідне дренаванє є коштотвна річ через се мусить бути переведене фаховими людьми після стисло обдуманих плянів.

**Ціль дренаваня.** Ціль дренаваня є: 1) висушити землю,

щоб мож її управляти. 2) Допустити воздух до землі. 3) Збільшити тепло в землі. 4) Усунути надвижку з розпущених солей.

**Дренованє і управа.** Нераз управа рілі, оранє, сїянє і жнива спізняєсь через мокрість землі. Се зовсім булоб не на місци йти на мокре поле і там працювати, головно на глинко



**Подібні мокляки мож здренувати.**

ватій землі. Однак фармер може помочи скоршому висушуваню, коли він зрушить легко поверхню землі через що і воздух туди дістанєсь. Того рода зрушованє мокрої землі на весні при скорить сїйбу, що нераз є великого значіння для скорших жнив. Однак не завсїди є порадно сїяти на легко осушеній землі бо зимна вода, що підходить зі землі може знищити зовсім засїв. Тому лучше сїяти тоді, коли земля добре обісхла, бо коли земля досить суха до роботи то буде й досить тепла до сїяння.

**Дренованє а воздух.** Важність води для росту ростици була пояснена при обговорюваню ростици. Однак деколи во-



ди є за багато в землі, яка спиняє ріст рослини. До росту рослини треба води як і воздуха.

Коли земля є дуже мокра і то через довший час, то на ній зів'яне рослина або зовсім згине. Корінє в перемоченій землі не може стягати воду з поживою, бо до сего треба тепла і воздуха, щоб розпустити поживу в воді. Воздух не може дістатись до землі, коли вода пересякне цілком землю, то є виповнить всі місця між поодинокими зернами землі. Воздух



Виїзд з порона на Піс-рівер, Альта.

є головним чинником при діланню коріння. Вода, що паде на землю, сама зі собою несе свіжу поживу оксигену, який забрала она з воздуха. Колиж земля є виповнена водою, тоді падаюча вода не має місця вже до всяканя в землю, бо там є вже вода і ся падаюча вода спливає поверху враз з поживою.

Чим воздух має нагоду глубше ввійти в землю тим корінє рослини має більше місця до збираня вохкості і поживи. На мокляках воздух не доходить глубоко через се рости́нність на них має корінє дуже плитко. Через зле розвинене корінє і

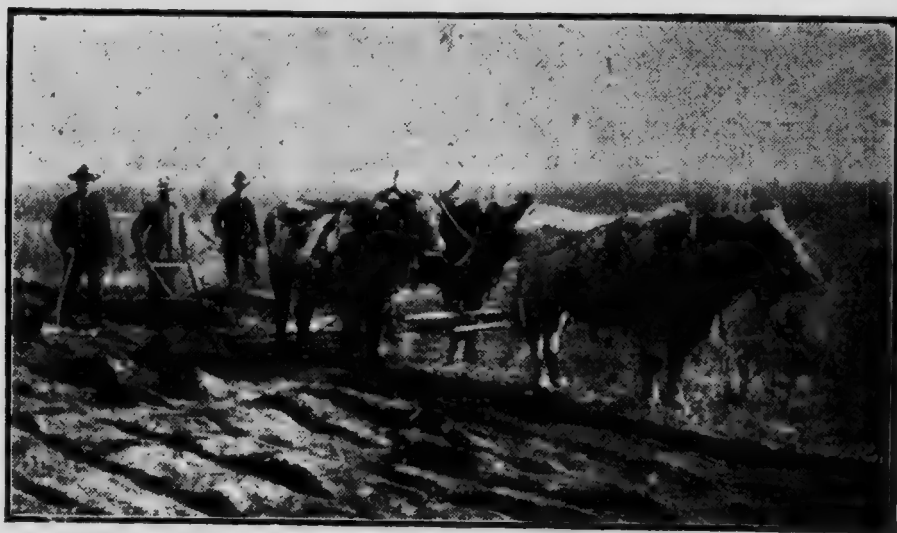
ростина не може як слід розвинутисть.

**Дренованє і теплота.** Вода є злим провідником тепла. Коли земля є пересякла водою, то она дуже тяжко огріваєсь, через се і ростина не може рости як слід. Землі з малою скількістю вохкості скорше огрівають ся і ріст через се є красший. На весні земля так довго не огріваєсь доки туди не дістанесь воздух. А щоб воздух дістав ся треба землю зрушити то є орати чи дискувати. Коли земля є теплійша то і гнитє скорше відбуваєсь, що приготовляє поживність для рости ч.

**Дренованє і сіль лугова.** Деколи вода, яка переходить через землю, виносить на верха зі собою сіль чи, иньші подібні мішанини. Коли вода ся не має нагоди відплисти зі землі, тоді по випарованю ся сіль осідаєсь на землю і покриває її білою кристалевою верствою. Коли паде дощ, ся сіль розпущена дощем входить назад в землю і по якімсь часі капілярним діланєм виходить знова на верх. Звичайно сей осід, чи сіль, є біла, але буває і чорної краски.

Того рода осіди роблять ся на звичайній сухій землі, яка не має природних відпливів для води чи то в землі чи на її поверхні. Звичайно на багнах (сю) такі осіди покривають границі багна таки грубою верствою. Се тому, що багно має неперемокаюче дно з якоїсь глинки і не пускає воду глубше в землю лише держить її зараз під поверхнею землі. Вода з таких калабань чи ставів є деколи шкідлива для худоби, а то через се, що ся вода не має відпливу ані припливу свіжої, лише одна і та сама входить в землю і знова капілярно виходить на верх.

Такі землі називають ся соляними. Они не дуже суть від повідні до плеканя рости, бо їх складники в землі є за сильні, що шкодить ростині при добуваню поживи. Землю таку мож поліпшити, коли її здренуєсь, то є, перекопаєсь рівцями і дасть ся нагоду такій солоній воді відпливати. Земля стратить через дощі якусь надвижку соли і буде далі доброю до управи. Колиб воду в ставі чи багні хтось хотів поліпшити, то коли оно присхне, тоді викопати на його дні кілька глибоких ям як мож найглубше. Таким копанєм пробєсь верству землі, яка не перепускає воду глубше але держить її під поверхнею. Дощ змиє сіль зі землі і враз зі солею всякне тими ямами в землю і земними жилами відійде собі геть. Через якийсь час



Давне оранэ прері.



Модерне оранэ прері.

непригожі багна чи стави будуть мати зовсім здорову і добру воду для худоби.

**Будова дренажів.** Дренажувати мож через копанє ровів рискалями або звичайним плугом орати куди може бути найлучший спад або уживати до сего осібні машинові приряди.

Добре є робити такі заглиблення чи рівці до спаду води не з острими берегами, а легко спадистими, щоб при оброблюваню землі чи кошеню трави мож було легко по них переїзджати. Спадисті береги засїяти травою, бо в иньшій случаю ки несь бурян рости по берегах понад воду. Найпрактичнійшим і найлекшим способом до дренажу є оранє плугом. Лише треба вважати куди є спад найлучший і туди зробити плугом ровець, в однім місци плитше а в другім глубше як заходить потреба. Плугом дренажує зовсім добре де земля має один певний похил. Однак і при ріжнім похилі землі плуг зробить свою роботу при дренажу, коли поробить ся ним рівці в ріжних похилих напрямках.

Спідне дренажує, то є, попід землю, робить ся при помочи певного рода дахівок черепяних, які вкладаєсь в землю. Сї черепяні дахівки стягають в свої рівці воду і відпроваджують до головних рур, які відводять воду до осібних ровів. Таке спідне дренажує мусить бути переведене фаховими людьми і то після точного обмірення спаду води. Таке спідне дренажує є від 3 до 4 фути в землі. Розумієсь, що таке дренажує робить ся лише там де землі є добрі і дуже в ціні бо того рода дренажує коштує много гроший.

### КОНСЕРВОВАНЄ ВОХКОСТИ.

**Прерийний клімат.** Разом клімат і природна урожайність землі впливають на оброблюванє землі. Відповідна скількість поживи в землі і достаточна вохкість до розношування сеї поживи, оба сї чинники є конечними до доброго урожаю. В надбережних краях опади воздушні, то є, дощ суть часті, однак, що тут населенє осїдалось перше, то природної урожайності в землі є вже дуже мало. Тому, щоб мати добру урожайність в сих сторонах, треба до землі давати штучну поживу. В околицях середних, то є, подальше від морських берегів земля має більше природної поживности але за се меньше вох-



Маркіз пшениця на Піс-ріпер видала 70 буш. з акра.

кости. Тут в зимі суть острійші морози а в літі більше горячо через се вохкість зі землі скоро випаровує. Дощі суть рідкі тому треба добре вважати, щоб придбати землі подостатком вохкості до відповідного урожаю.

**Ломанє прерій.** Загальний вплив ломаня прері є такий, що поломана прері не пускає води, щоб она збігала по поверхні, але збирає її в себе. В деяких місцях і трава не росте добре на прері. Се не є знак, що земля не добра або дощ йде замало. Причиною злого росту трави є збитє землі, яке не допускає води в себе ані воздуха. Переоравши таку землю будемо мати по якімсь часі гарну траву, бо вода тепер не буде збігати по поверхні але буде входити в землю.

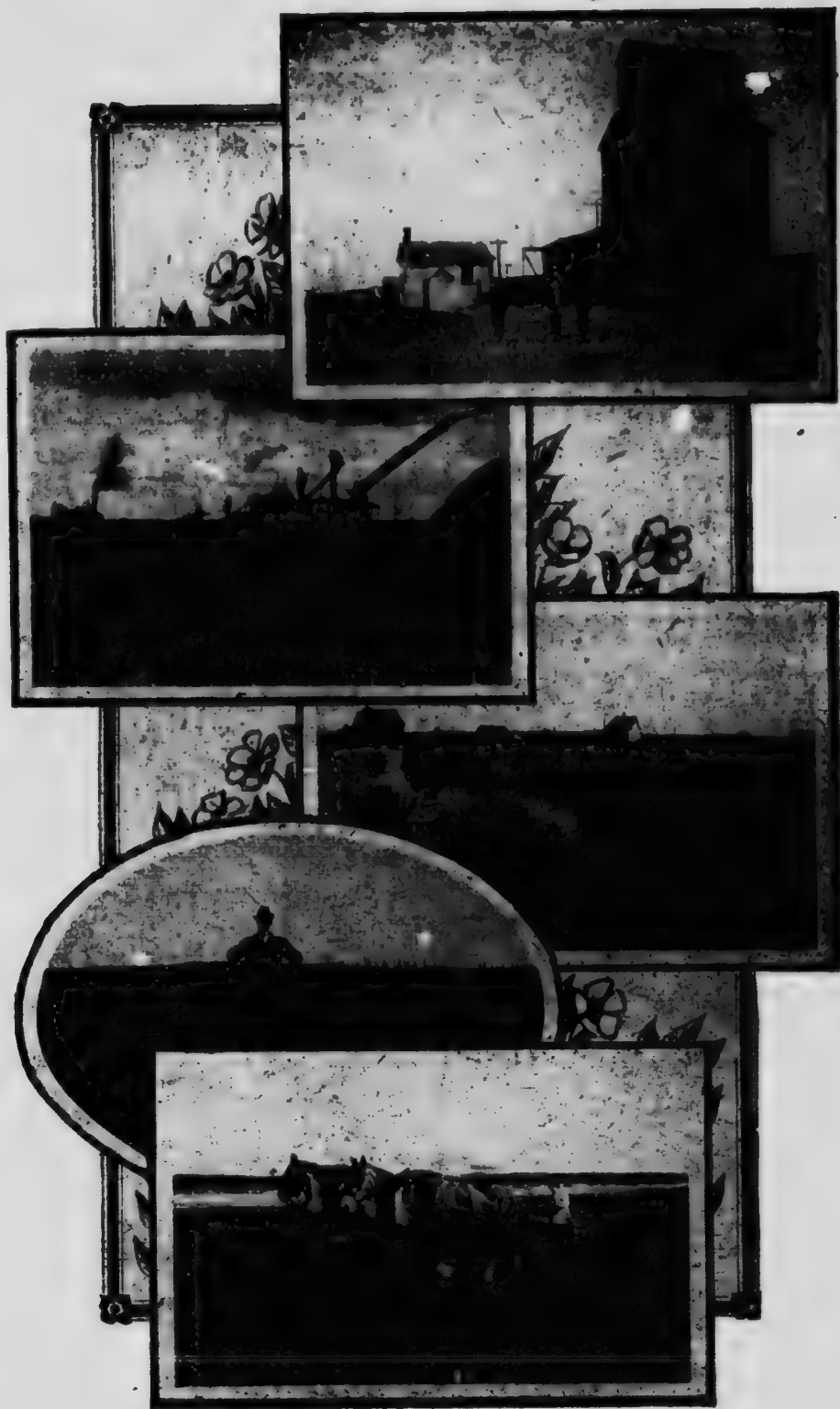
При першім ораню треба брати під увагу час і як саме ломанє землі. Всегда треба орати перед тим часом, коли в даних околицях падуть звичайно більші дощі. В прерових околицях найбільші дощі падуть в місяцях маю, червни, липни і серпни. Чим скорше виоресь тим зорана прера має більше нагоди до призбираня вохкості. Преру найлучше орати по першім дощі, бо він розмочує дещо преру і через се лекше орати її.

Як оресь перший раз преру, се має великий вплив на довше чи коротше задержуванє вохкості в собі і то навіть через кілька слідуєчих літ. Найлучші висліди суть з такого ораня прері, де скиби не прикривають одна другу до половини але перевернені падуть в те саме місце звідки їх витято. Дисковати треба сей час по ораню. Що зоресь одного дня те треба того самого дня здискувати. Дискованє мож красше зробити на сьвіжій ораниці і через се і висохненє здержуєсь через роздроблюванє землі. Многі трактори до ораня мають долучені диски, так що за одним заходом оресь і дискуєсь. На сім є подвійна користь бо заощаджує на часі подвійної роботи і охоронюєсь красше випар зі землі.

**Пізнійше оранє.** Звичайно при ломаню прері не оресь глибоко. Нераз лишє на 3 цілі глибоко. Оно не є зле але коли мож то орати на 5 цілів, бо корінці майже перетинаєсь тоді в самім зародку. До глубшого ораня треба більшої сили, тому хто не в силі то і 3 цалева оранє буде достаточне. При другім ораню, на добрій землі, пускати плуга від 8 до 10 цілів глибоко.

В сей спосіб скиби і підклад землі втягають в себе вох





кість. Коли скиба є лише половину перевернена, тоді вода скоро стікає по ній, скиба має много попукань, через що вода скоро з неї і з підкладу випаровує. Тоді бурян чи трава під сподом не буде гнити, бо має за багато воздуха а за мало вохкості. Він висохне а не зогніє.

**Уживанє диска.** Уважне дискування є конечним по ломаню прері. Звичайна борона загладить стару ораницю але на новім ораню она багато нічого не вдіє. До сего найлучше диск; він



**Складанє снопів до молоченя машиною.**

тяжший, входить глубше в землю, перетинає її і вимішує. Найлучше дискувати в тім самім напрямі що оралось бо вільну землю скидаєсь в відступи між скибами.

Зорана земля в відповідний спосіб буде в силі призбирати і вдержати вохкість через довший час. Ціль ораня дикої землі є, привести до гнитя ростинність під переверненою скибою, роздробити землю до дрібного стану і зрушити землю як найглубше в спід. Гнить потятої ростинности витво-

рює більше гюмусу, який упрямийнює і здержує випар вохкості зі землі через капілярне діланє води. Добре роздроблюванє землі дає красший доступ дощевн розійтись в землі. Через глибоке оранє даєсь доступ дощевн дійти як найглубше в землю.

Головною і загальною річню при управі землі є — земля має бути гарно роздроблена а оранє має бути глибоке. В



Кошенє вівса в Алберті.

добрий і легко-даючий ся обробити землі оранє має бути від 8 до 10 інчів. Коли підклад землі є легко глинковатий або таки чорний, то глибокість зрушення землі мож поглубити спеціальним плугом, що називаєсь "субсойл плов." Але, що дощ не паде лише раз а' много разів в році, через се і звичайний плуг зрушить землю до достаточної глубини, яка зможе зібрати і вдержати подостатком вохкості для росту рослини.

**Верхня старка.** Дві головні точки презервованя вохкості в землі є допустити вохкість як найдалі в землю, що осягаєсь через глибоке оранє і вдержанє сеї вохкості в землі, що ося-

гаєсь через добре роздроблювану верхню частину ґрунту. Чим є більше вохкості в землі тим рости́нність має нагоду до збирання більше поживи, коли тої вохкості не є за багато, значить коли она зовсім пересыхає землю, в роді багону чи мочарів.

Пересічна скількість вохкості до утворення одного тону збіжжя, сїна чи бараболі є 450 тон. Значить ся, щоб на землі виріс один тон збіжжя, треба для сеї землі 450 тонів вохкості, що рівняєсь 4 інчам дощу. Дальші досвідни вказують,



Вовес в Саскачевані.

що деякі збіжжя чи ярини потребують більше вохкості чим другі.

Приміром, щоб на однім акри вродилось 20 бушлів пшениці, то треба 6 інчів дощу, то значить, що дощ має так довго падати на сей акер, доки не промочить землю в глук на 6 інчів. Розумієсь, що дощ не мусить падати в однім дні ані в однім тижни, але се значить, що вохкості сей акер має призначити в протягу росту збіжжя стілько, що рівняєсь одному дощеві, який промочує землю на 6 інчів. Щоб акер видав 30 буш-

лів пшениці, то сей аker потребує дощу на 9 інчів. Щоб аker видав 40 бушлів пшениці то він потребує дощу на 12 інчів. Пшениця потребує більше дощу чим овес або ячмінь.

**Випар.** Верхна мерва землі, чи як звичайно називаємо верхна часть управляваної землі, з тою губкою, що втягає в себе вохкість. Дощ всідаєсь в землю і пересякає її на 5, 10 чи на-



**Ячмінь в Саскачевані.**

віть 15 інчів в глyб. Частинки землі обволікають себе вохкостію і стягають ся до купи, то є, притягає одна другу, як се дієсь з крапельками роси чи дощу. Тепер, коли пригріє сонце, то ці крапельки на поверхні землі роздроблюють ся стають лешими і уходять в воздух. Коли горішні частинки води випарували, на їх місце підходять другі крапельки і зі сими дієсь те саме, що з першими. Се називаємо ми випаром. Скільки випару залежить від стану воздуха. Коли воздух є сухий то випар буде сильний зі землі. Коли воздух є самий виповнений парою, то випар зі землі буде малий.

**Удержуванє старки.** Старкою землі називаєсь верхна су-



Кошеня віса на Піс-рівер.

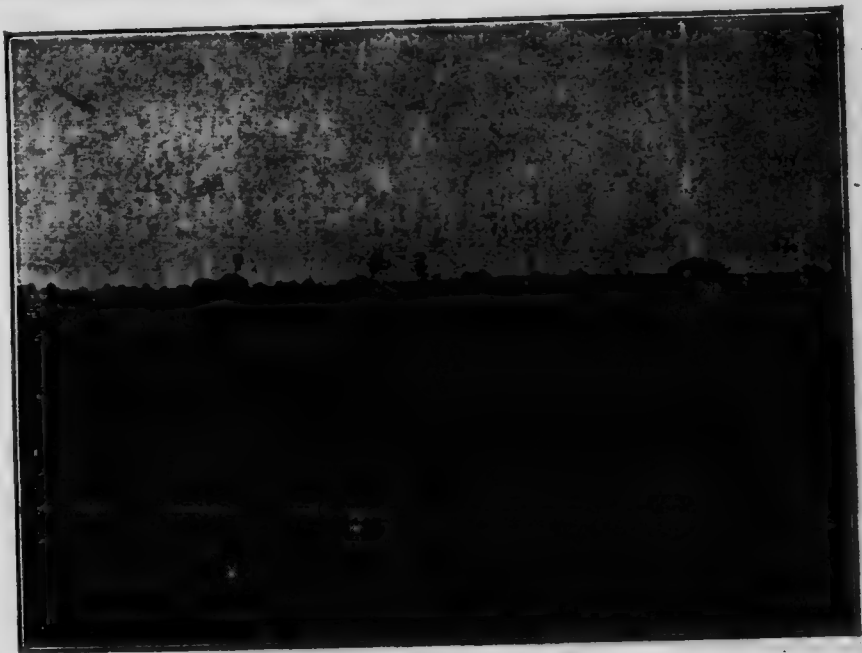
акер  
нчів.

вер-  
себе  
и на-

хко-  
к се  
нце,  
и ле  
ипа-  
дієсь  
ієсть  
то  
ений  
су-



ха часть землі, яка є виставлена сильно на ділання сонічних лучів. Ся власне верства є сим покривалом для землі, що здержує лучі сонця від безпосередного впливу на спідну вохку землю. Ся старка звичайно є суха бо она дуже мало витягає вохкості для себе або жадної. Звохчені частинки землі мають більшу силу до взаїмного себе притягання чим до лученя себе зі сухою землею, через се они спочивають під сею старкою і держать вохкість немов під покривалом.

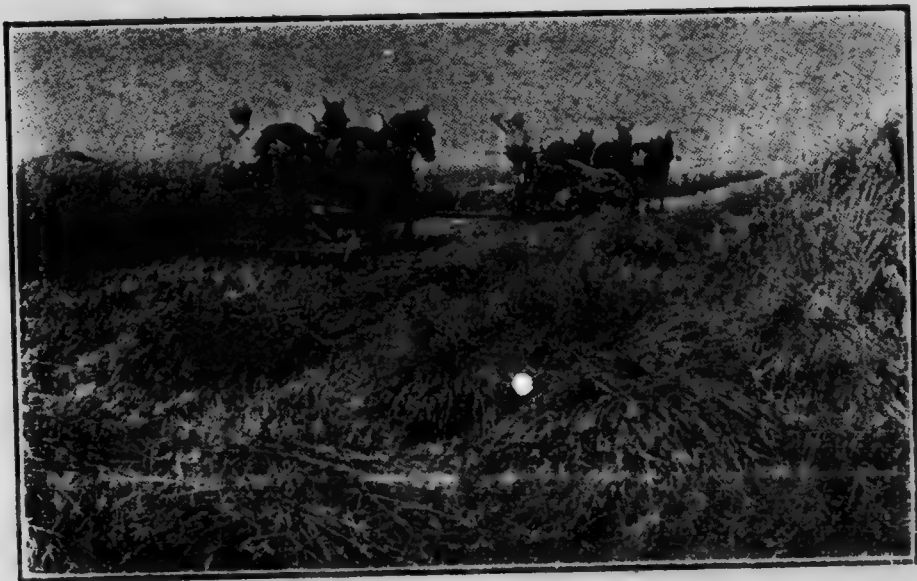


Ячмінь на Піс-рівері.

Коли піде дощ, ся старка звохчуєсь тоді спідні частинки лучать ся з верхніми в звохченій старці. Тепер воздух і сонце ділають на старку і вохкість з неї знова улітає в воздух. Фармер має спинити се. Він не може се земне покривало зібрати і пересушити його, але він може боровами помочи до осушеня. Коли він перейде боровами по такій старці, земля верхня зрушить ся і скорше осушить ся, через се спідні вогкі частинки не будуть лучитись зі сею старкою і вохкість лишить ся під сим покривалом. Боронованє старки робить ся аж тоді коли она вже трохи осушить ся на сонці. Колиб Ви боровами

пішли по мокрій землі, то оно нічо не поможе, бо випар далі буде продовжатись. Волочити боронами всегда треба аж по дещо усушенню верхньої землі, то є, старки.

Удержати вохкість в землі, треба всегда вважати, щоб верхня часть землі, то є старка, ніколи не була збитою. Се є дуже важне в господарстві а головнє де дощі суть рідкі. Коли земля є на поверхні збита і творить немов скаралупу, то щоб вохкість не втікала зі землі, треба сю верхню скаралупу-старку подробити і то як найскорше. Вохкість зі землі не буде втікати, коли старка буде мінка і гладка. Тому по першім ораню



Іхати диском за жнивваркою.

треба сейчас дискувати а відтак і заскородити боронами, які краще подроблять землю і зрівнують ораницю.

По зборі збіжа, чи навіть і сейчас по зжатю його, добре є здискувати сьвіжу стерню. Многі фармері йдуть диском сей час за жнивваркою (байндром), бо чим скорше здискуєть ся сьвіжу стерню тим она довше задержить свою вохкість і є готовою до придбання еще більше вохкості з опадів воздушних, то є дощу чи снігу.

Коли Ви запустили поле в обліг, а дощі суть дуже рідкі або не достаточні, то треба такий обліг волочити боронами

по кождім дощи, щоб верхню часть землі, то з старку, зробити як найскорше сухою і мілкою. Добре з волочити і засіяне поле до яких 6 тижнів від засіву, щоб землю горою вдержати сухою, а тим самим змусити вохкість до стояння в землі, перед випаром, і до переходу в корінз збіжа. На се сапаєсь бараболі і зрушуєсь землю між рядами посадженої огородини. Коли хочите виплекати добре насінз збіжа чи люцерни, то всегда сійте його на грядках в ряди, щоб після поміж сі ряди могли Ви зрушувати землю і через що вдержите вохкості подостатком.

Зрушуванз старки не повинно бути глубше чим трох інчів бо старку становить найкрасша часть землі, через глубше зрушуванз старки, за богато доброї землі винималобись в сей спосіб від ужитку. Зрушуванз землі, на засіянім чи засажденім поли, треба робити всегда в раннім сезоні. Тоді не лише зрушуєсь землю для здержання вохкості, але притім і витинаєсь бурян, як також робить ся старку придіною до прийнятя більшої скількості нової вохкості. Пізнє зрушуванз вже так богато не помагає, а навіть може зашкодити, коли збіже чи ярина починає дозрівати, бо тоді корінз підходить до гори і легко його потяти.

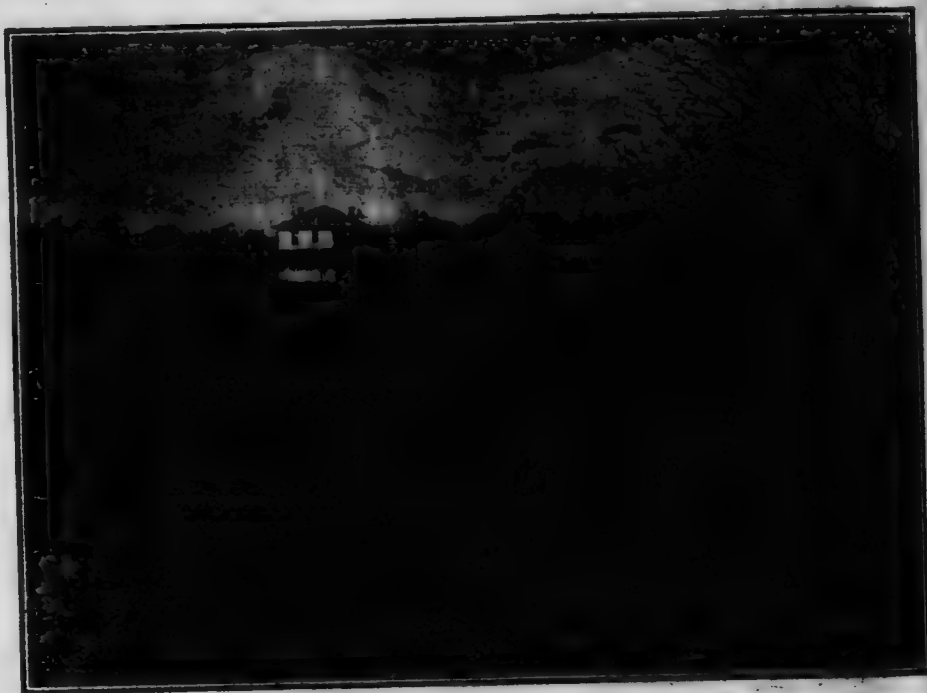
**Гюмус і вохкість.** Досліди над землею переконують нас, що не кожда земля з спосібною до вдержання вохкості в собі. Найлучшою землею до вдержання вохкості з чорнозем з великим процентом гюмусу. Чим більше з гюмусу в землі, тим земля з спосібнійша до вдержання вохкості. В сухих околицях прерійна земля з легка, легка до управи але її конче треба гюмус. Звичайним жерелом до осягнення гюмусу з стерниско, гній і зелене збіже. Стерниска ніколи не палити. Стерню треба здискувати, щоб дещо прикрити соломю, яка скорше пічне гнити, опієля приорати її плугом. Гній не повинен марнуватись коло стаєн, але сьвіжий повинен бути розкиданий по землі і коли лише дощ змочить дещо гній сейчас його приорати. Найлучший рід зеленого збіжа до приорування надаєсь такий, що з стручковий, бо сей рід збіжа має много азоту. Збіже, яке маєсь приорати, має перецвисти, і тепер його докладно приорати, щоб оно як найскорше зігнило.

**Ломанз корчековатой землі.** Не всі околиці Канади потребують такої старанної опіки в призбируваню вохкості. Хотят

Ричмонд в Альберті.



вохкості нема за багато нігде на прерах, то все таки одні о-колиці мають її подостатком, иньші мають її подостатком одного часу але тратять її скорше чим иньші. Північні сторони звичайно мають більше корчів і сі корчі з власне тою охороною, що здержують вітри а тим самим здержують і вохкість перед випаром. Де корчів нема, а прері рівні, там вітри скоро осушують землю з вохкості. В полудневих частях Канади з острійші вітри, щей до того теплі і сухі і через се они скоро ви-



Фармер на Піс-рівер, Альта.

тягають всяку вохкість. Крім сего, в полудневих частях Канади, земля має менше гюмусу, в собі чим північні сторони, через що і земля скорше осушуєсь через подуви вітру.

При першій оранці (ломанню) корчечоватих прерій, треба лише глибоко зорати, щоб дістатись плугом по під коріння. За плугом йти сейчас диском, щоб потягти коріння і скиби, а коли мож то по диску піти пакером то з зубчастим вальцем, якого зуби не сторчать а лежать плоско. Звичайно на такій землі сієть два рази, то з, два роки, заки о-

ресь знова, а то тому, щоб не зрушувати прикритого коріня, щоб добре перегнило. Перед другим засівом уживати на такій землі диска, щоб приготувати землю до засіву.

### СУХЕ ФАРМОВАННЄ.

Що значить сухе фармованнє. Сухим фармованнєм називаємо систему управи землі в тих околицях, де опади воздушні суть невистарчаючі до продукування збіжа, хиба через відповідне штучне урядженє чоловіка. Се не є фармованнє без вох-



### Альбертійські цвіти.

кости. Без вохкости фармувати неможливо. Се є назва для системи, яку чоловік самий собі уряджує до призбираня і удержаня вохкости в землі після випробованого пляну.

Сухе фармованнє треба відрізнити від фармованя через наводнюваннє. Фармованнє через наводнюваннє є таке фармованнє, де сухі околиці, через напущенє води ровами робить ся пригожі до управи збіжа. Сухе фармованнє знова має дещо вохкости природної але в недостаточній кількості, або опари дощеві суть за скоро або за пізно, щоб мали якийсь вплив на ріст збіжа. Через се, треба сю вохкість зібрати і удержати до того часу, коли збіже буде могло користатись нею.

Сухе фармованнє буде більше або менше успішне, се за лежить яка є земля. Коли земля є чорноземом багатим в гумус, шей до того підклад землі є глинкаватий, то сухе фармо-



ванэ буде дуже легке і успішне. Колиж земля з пісковата, з шутровим підкладом, то сухе фармованэ буде незвичайно тяжке і буде вимагати незвичайної праці. Ріжниця в ростинах, які ростуть на сих землях, також відграють важну роль в удержанню вохкості. Великі і крислаті рослини будуть заслоняти землю перед продувом вітру, через що і вохкість так скоро не улїтає в воздух. Колиж ростинність з мала і рідка, то сонце гірше висушує і вітер лекше забирає вохкість.

Великий вплив на сухе фармованэ мають і опади воздуха шні то з дощ і сніг. Сухе фармованэ буде о багато лекше, коли дощі падуть підчас росту, то з в маю, червни і липни. Колиж дощевий період з ранною весною, осінею або зимою таке фармованэ вимагає більшої праці і о осторожности.

Сухе фармованэ треба всюди застосувати де опади воздуха шні з недостаточні, де з за легка земля, де ростинність з слаба, взагалі де обставини не суть такі, щоб був запевнений добрий урожай. Сухе фармованэ се система яка має призбирати вохкість в землі і удержати її до росту рослини.

**Загальна метода до призбирання вохкості.** Перше треба глибоко орати, роздроблювати скиби і дерне до цілковитої мількості. Держати старку розроблену кожного часу, розроблювати землю по засіянім молодім збіжу, коли оно висихає і тріскає, зрушувати стерню диском сейчас по зжатию збіжа. Вважати, щоб при кожній нагоді додавати землі гюмусу, щоб земля могла красше вдержати вохкість і мати подостатком поживи.

**Обліг.** Обліг з пожиточним а навіть конечним при сухім фармованю. Обліг витрачує свою урожайність в тих околицях, де опади воздуха шні з більші чим земля їх потребує. В таких околицях вода стїкає поверха або сподом і забирає урожайність зі землі, яка з конечна для життя рослини. Коли такі сторони суть дренавані, то урожайність эще скорше втікає ти ми проводами дренаваннями. Тому дуже рідко або ніколи не лишати в мокрих околицях облогу, бо такий обліг не "відпочиває", а противно більше висилюєсь, чим при засіянім зерном.

В сухих околицях, де опади воздуха шні з слабі або зовсім недостаточні, там треба запускати обліг на рік або й більше. В таких околицях вода не забере зі собою поживи зі землі, бо

її нема надто багато. За се вода з дощу чи снігу буде поволи осідатись в землі. Сю воду можна притримати в землі з одного року на другий через спеціальну методу управи землі. Глибоке орання і добре вироблене землі з першою основою до прибирання і вдержання води в землі з одного року на другий. Коли будесь і старку верхню держати всегда в роздробленім стані, то здержить ся сю воду від випару.

Обліг, зарослий будяками, та всяким хабазьом, чи навіть самовільним вівсом, не принесе великої користи. Се хабу



Випас худоби в Алберті.

зз на облозі, якби оно рідким не було, висисає вохкість з облогу незвичайно сильно. Оно розпускає сильно свій корінь, бо нічо не спиняє його і витягає жадібно все те, що потрібне для збіжжя на другий рік. Обліг лише тоді принесе користь, коли буде чистим від всякого заросту навіть трави. Обліг треба чистити по дощі волочити, коли лише підсохне, щоб здержати випар, через зрушування верхньої старки. Худоба не повинна ходи

ти по облозі, бо она збиває землю, через що не лише вода не всякає як слід в обліг але і через збиту старку скоро випарує. Коли лишаєсь обліг на "відпочинок", то сей відпочинок має бути дійсний, на ній не сьміє нічого рости і худоба не повинна талабувати по ній, а головню сей час по дощи, коли обліг з мокрим.

Коли лишене поле на обліг буде чисте від трави, будяків і всякого иньшого зела, а до того будесь верхню старку по кождім дощи зрушувати, то обліг не заведе при урожаю на другий рік. Колиж на облозі з повно хабузя і трави, шей до того худоба отолочує його що дня, то лучше сіяти поле, бо оно при засіяню буде мати чи не лучший відпочинок, бо хоть тоді худоба не буде товчись по полю і випари не будуть даремні, бо сю вохкість забере збіже.

В околицях лісних, де з подостатком воздушних опадів, там мож на облогах пасти худобу, щоб винищити буряни і будяки. Однак, коли нема буряну, то лучше облогу не толочити а лишити його дійсному відпочинкови, за що поле дасть о много красший урожай на другий рік.

**Час управи на обліг.** Оранє до приготування облогу треба робити в осени, коли лише земля не з надто суха, щоб мож орати. Сейчас по ораню треба волочити, щоб дармо вохкість не втікала зі землі. Так лишати землю аж до весни. На весні не конче треба еще раз орати, хіба сильні дощі збили ораницю за надто до купи. Тоді замість другого ораня, мож роздробити землю досить глибоко через дискованє. По дискуваню піти звичайними боронами і зарівнати землю, хібаб було забагато всякого зела, тоді йти по облозі "култивейтром". Опісля по кождім дощи йти боронами і зрушувати землю верхню, то з старку, на яких 3 інчі. Не скородити поля по дощи за скоро, бо оно нічо не поможе до вдержання вохкості в землі, волочити боронами аж як трошки старка присхне. Колиж волочилось за пізно, то старка за богато пропустила-би вохкості. Тому треба всегда уважати при волоченю старки щоб се волоченє не було за пізне ані за скорє.

**Як часто запускати обліг?** Як часто запускати поле облогом, залежить від місцевих обставин, дощу, вітру і т. д. Обліг мож запускати, що третій або що четвертий рік. Залежить чи околиця з дуже суха чи лише троха. Однак фармар повинен

всегда сподіватись скорше сухого року чим мокрого, бо су-  
хий рік більше шкодить чим мокрий. Відповідно до сего він  
мусить приготувитись з полем.

Коли опади воздушні промочують землю на більше чим  
15 інчів, то запускати обліг що третього або четвертого року.  
Колиж опади суть менші чим на 15 інчів, то поле треба запу-  
скати що другий рік. Зовсім певно мож сказати, що де опади  
суть лише на 10 або 12 інчів, там нема що сіяти що року. В сім



### Зїзд до порона на Піс-рівері.

случаю треба половину лише засівати збіжжям, що оброби-  
лось і так поступати кожного року. Значить ся коли Ваша о-  
колиця не має дощу подостатком, то коли орете 100 акрів то  
сїйте лише 50 акрів, то в половину, а другу половину лишайте  
на обліг.

**Обліг і урожайність.** Поле запускаєсь в обліг, щоб оно  
призбирало доста вохкості і щоб призбирало доста поживи,  
яка витворюєсь з гниля приораних зел чи стерні. Лучі сонця  
і воздух ділають тепер свобідно на обліг і своїм впливом че-  
рез тепло перетворюють приорану ростинність через гниє на  
поживу для збіжжя.

**Збіжжє.** Пшениця є головним продуктом в Західній Канаді. Сієсь два роди пшениці, зимову і яру (весняну). Сіяна пшениця в осени має доста часу еще того самого року, щоб запус-ти як слід корінє в землю, через що на весні починає впрост ро-сти і скорше має нагоду дозріти. Справді сіяна пшениця в осе-ни дає нагоду розмножуватись бур'янам, однак на чисто ви-ро-бленім поли оно рідко лучаєсь. До сіяня на зиму найлучше на-даєсь в Зах. Канаді так звана пшениця "Торкей віт", яка пере-ходить своєю вагою і якістю пшеницю з Кансас.

Найлучша яра пшениця для Зах. Канади є "Маркіз-віт", однак її деколи вбиває мороз бр дозріває за пізно в Канаді.

Два тижні скорше від "Маркіз-віт" дозріває нова пше-ниця, яку що лише випликано в Саскачевані і називаєсь "Ред-бобс." Ся пшениця перевишлає своєю урожайністю еще пше-ницю Маркіза, і то не лише що до видатности, але що найваж-нійше, що ся пшениця дозріває скорше в Зах. Канаді від 8 до 16 день, через що є безпечна перед морозами. Сю нову пше-ницю повинен дістати собі кождий фермер хоть дещо, і її роз-множити для себе до сіяня опісля на більшу скалю. З вівса сі-яти лише ранні якости. З ячменів сіяти без ості. Жита сіяти на мірній землі, яка є не надто суха ні мокра.

**Сіяня.** При спроваджуваню нового насіння треба вважати, чи се насінє спроваджене росло в такім кліматі і обставинах воздушних як те де його маєсь тепер сіяти.

Тому всегда безпечнійше, сіяти збіжжє куплене з близь-ких околиць чи околиць подібних до Ваших. Через се сійте особливо ті збіжжє на більшу скалю, які Вам вдають ся або які вдають ся Вашим сусідам. Такі збіжжє будуть найбезпечнійші. Коли хочете спровадити собі якийсь рід збіжжє, то не спрова-джуйте багато а трохи. Сійте се спроваджене збіжжє в гридки і так, що року помножуйте сі гридки, а відтак і акри, щоб не ве збіжжє призвичаїлось до обставин даної околиці. Коли оно вдаєсь добре через кілька літ, тоді безпечно сіяти його на біль-шу скалю.

Сіяня повинно бути так ранне, як лише на се позволя-ють обставини, то є, тепло і сухість землі. По раннім сіянню ні коли не вальцувати землі, а лишати її так як борони перегре-буть. Сіяня повинно бути від 3 до 4 інчі глибоке. На сухій зе-млі, а особливо на горбоватій сійте лише половину сего збі-

жа що сієсь на рівній, чорній і всегда вохкій землі. Густе сіяно на сухій і горбоватій землі скорше витягає вохкість, ніж оно готове до дозрівання. На вохкій і добрій землі сіяти густо, бо засієне густо збіже більше витягне вохкості і через се осушуєсь земля, через що приспишить ся і жнива, що з запорукою перед морозом.

### НАВОДНЮВАНЭ.

**Цілю наводнення.** Цілею наводнення є доставити землі води штучним способом. Звичайною ідеєю наводнення є доставити води землі, яка в противнім разі не видала б зовсім жадного урожаю. Через наводненє робить ся дикі пустарі цілком урожайними полими. Розумієсь, що земля не може бути урожайною і при наводненю, наколи перед тим не було на сій землі жадної рослини, бо така земля є або зовсім непригожа до урожайности через якусь мішанину в землі або опади воздушні були так недостаточні, що не росла жадна рослина на сій землі і через се нема в ній зовсім поживи. Такій землі нічо не допоможе і наводнюванє. Приміром цілком пісковатій землі жад не наводненє не допоможе. Наводненє помагає лише такій землі, де було брак достаточної вохкості, тому цілею наводнення є побільшити урожайність на землі, яка має все дане дати урожайність крім відповідної скількості вохкості.

#### Наводнюванє сухих околиць.

Опади воздушні суть дуже ріжнородні в різних околицях і то кожного року. Де опади воздушні не промокають річно землю глубше чим на 8 інчів, там наводненє буде конечним для кождорічного урожаю. В околицях, де опади воздушні промокають річно землю на 20 інчів, там наводненє буде дуже помічне. В першім случаю наводненє буде конечним через брак вохкості, в другім случаю наводненє буде пожиточне для урегульовання вохкості підчас ростучого сезону.

В Хінах і Япані, як також в Мексико і полуднево-західній Англії наводнюванє практикуєсь вже цілими віками і доставляєсь землі води від 23 до 50 інчів річно.



В Стейтах, в Нью Джерзі огороди наводнюєсь рурками, які йдуть по стовпах горою понад полем і городами а відтак розходять ся малими рурами по всіх усядах.

Наводнюванє в Канаді ограничаєсь до трох Зах. провінцій, Брітїш Колюмбія, Алберта і Саскачеван. В Бріт. Колюмбії наводнення уживаєсь до садів, в Саскачевані до змочування лугів і травників а в Алберті для побільшення продукції збіжа і сїна. В полудневій Алберті наводнюєсь  $3\frac{1}{2}$  міліона акрів землі. Се наводненє уживаєсь в Алберті не до уможливлення росту збіжа але до побільшення його продукції. Полуднева Альберта має много вохкості природної але через подуви теплих вітрів ся вохкість скоро уходить, через се треба підчас росту застосовувати наводнюванє. В полудневій Альберті паде багато дощу в осени а снігу в зимі, але нїм та вода ввійде в землю як слїд сухий вітер чїнує заберає її зі собою еше нїм рости́на мала нагоду покористуватись. Коли яка вохкість осталась еше в землі і збіже почало її з ужитковувати, тоді знова надходять теплі вітри і спричиняють скорі випари вохкості зі землі через листя. Через се, рости́на немаючи подостатком вохкості, здержуєсь в рості і карловатіє. Через се наводненє в полудневій Альберті і полуднево-західнім Саскачевані є великою помочію.

**Другі добродїйства з наводнювання.** Через наводнюванє не лише побільшаєсь продукція збіжа, але дає нагоду до росту і різнородним збіжам. До доброго урожаю пашних трав і коріневатих рости́н треба много вохкості. Через добру урожайність пашних трав фармар може держати худобу, що знова побільшає урожайність землі, через достаточну скількість гною.

**Звідки берєсь воду до наводнювання?** Воду до наводнювання берєсь з ріки де є догідно і ровом пускаєсь її на поле. Від сего рова головнo копаєсь менші рівці і ними розносить ся воду по цілім полю. Деколи добре є помпувати воду з деїків чи рік машинами до викопаних резервоарів, звідки опісля пускаєсь воду далі ровом. Се є більше коштовна річ але під певними услів'ями добре оплачуєсь. Потокї загачуєсь в бігу і воду з них пускаєсь ровом куди треба. Дошеву воду збираєсь в резервоари і передержуєсь в них аж до потрібного часу. Наводнюванє може робити один фармар лише для

себе або спільно, коли обставини на се дозволять.

**Способи наводнювання.** Э три головних способи до наводнювання. 1) Через вилив води на поверхню поля, 2) через напусканє води скибами, 3) через спідне наводнюванє.

**Вилив води.** Уживаєсь до збіжєвих і пашних піль. Тут копаєсь рів висшою частию поля, або зовсім щовбом, щоб мож випускати воду з рова на обі сторони. Воду пускаєсь сим ровом, гатить ся її і коли заповнить рів тоді виливаєсь на обі сторони або на одну як хто, бажає. Таке гаченє робить ся в певнім віддаленю одно від другого, се залежить від якості по



Наводнюванє при помочи гаченя.

верхні поля. Воду треба випускати поволи з сего рова коли поле є сильно спадисте, щоб вода не збігала а входила добре в землю.

Звичайним і найпростійшим наводненєм є загатити потік і випускати воду на сінокос підчас росту трави, наколи є посуха. Тоді гатити в таких місцях, звідки вода пайкрасіше би розходилась. Мож робити кілька гачень в різних місцях, щоб залити водою всі сінокоси.

**Спосіб наводнювання скибами.** Скибами наводнюванє застосовуєсь там, де збіже чи огородинна росте рядами, як ба-раболі, цукрові бураки і иньше. Таку ярину треба садити рядами наперик горбоватої землі або на перик наводнюва

ного рова, так, щоб опісля вода виливалась з рова в ряди поміж посаджену ярину в здовж.

**Спідне наводнюванє** не практикуєсь в західній Канаді бо оно є коштоне. При спіднім наводнюваню пускаєсь рүрами воду попід землю і зі сих рур вода дїрками дістаєсь по боках рур до землі і тут капілярним способом доставляє воду ростині.

**Як часто наводнювати?** Скількість наводнюваня залежить від роду ростины. Звичайно збіже вистарчає раз наводнити підчас ростучого сезону то є десь при кінці мая або серед червня. Пашні трави добре наводнювати два рази підчас ростучого сезону раз тоді коли збіже а другий раз кілька тижнів пізнійше. Розумієсь що се залежить від часу посухи. Лучше є раньше наводнювати чим пізнійше бо через пізне наводнюванє здержуєсь дозріванє збіжа і через се мож збіже наразити на мороз.

Дуже порадо є наводнювати землю в осени, коли то земля звичайно дуже суха. Тоді наводнивши землю подостатком, вода осідаєсь в землі і презервуєсь до весняного росту, бо в осени вода випаровує лише з поверхні. Опісля мороз здержує випар і так оно переховуєсь до весни. Звичайно ранної весни є мало огідів воздушних, через се осінна вода є дуже пригожа до ранного росту.

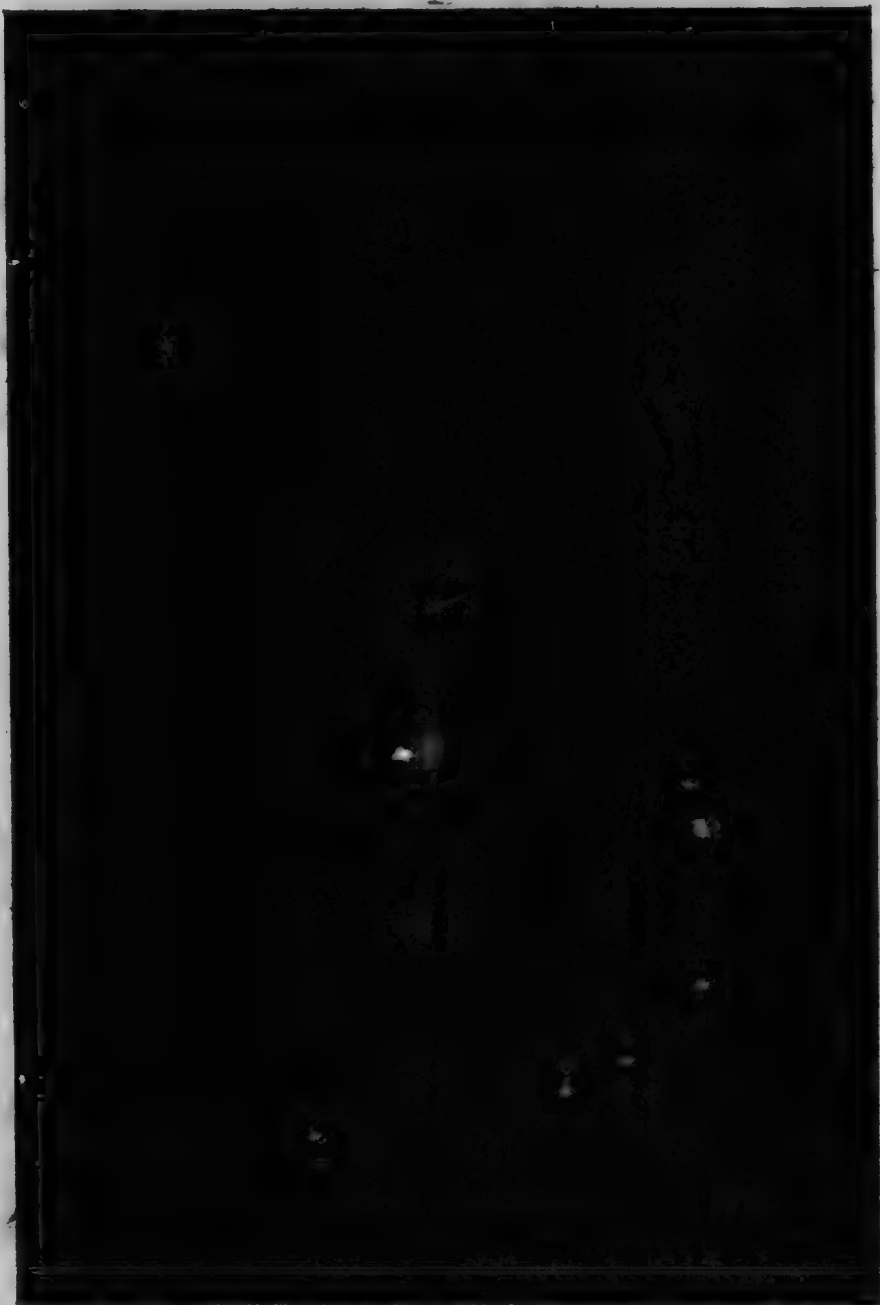
### ЧЕРПАНЄ ПОЖИВИ.

Не кожде збіже потребує такої самої скількості поживи зі землі. Одно збіже потребує одного рода поживи більше а друге другого рода. Один рід збіжа вичерпує один рід поживи головно. Се правдою є, що не всі ростины вичерпують поживу для себе зі землі в рівній пропорції, але правдою є, що всі ростины потребують 4 роди поживи органічної а 6 родів неорганічної.

1) Приміром 30 бушлів пшениці вичерпує зі землі два-рази стілько нітрогену і фосфорового асиду чим 30 бушлів вівса. Але що видатність вівса є два-рази більша на тій самій землі чим пшениці, тому і вичерпанє сих обох елементів зі землі буде однакове.

З другого боку, 30 бушлів вівса потребує стілько само

Бритійський і амер. імiгрант: — Канада гарний край та не видно його много через шістьмю.



поташу, що 30 бушлів пшениці, що значить, що овес забирає зі землі два рази стільки поташу що пшениця з тої самої землі, бо та сама земля видає два-рази вівся більше чим пшениці. Овес і пшениця потребують три роди поживи зі землі але в відмінній кількості, то з нітроген, фосфоровий асид і поташ яких тяжко вдержати в землі.

2) Як одно збіже забирає поживу так друге додає її поживи більше до землі чим само потребує. Лєгумінові збіжа, як альфальфа і конючини дають землі більше нітрогену чим їм самим треба. Тому по альфальфі і конючині треба сіяти пшеницю або коріневаті рослини, як бураки, моркву, які також потребують много нітрогену і інших органічних елементів. Причиною злого урожаю збіжа є все брак нітрогену землі, розуміється, коли все инше було дане, як вохкість і тепло.

3) Сіяти одно збіже по другим треба вважати, яке збіже там росло, чи плитко корінне, як пшениця, яка збирає поживу зараз під поверхнею а зовсім не рухає поживи глибше в землі, чи глибоко-корінне, яке збирає глибоко поживу а не торкає під поверхнею, як альфальфа і цукровий буряк. Тому всегда треба по плитко-корінним збіжам чи рослинні сіяти чи садити глибоко-корінну рослинність.

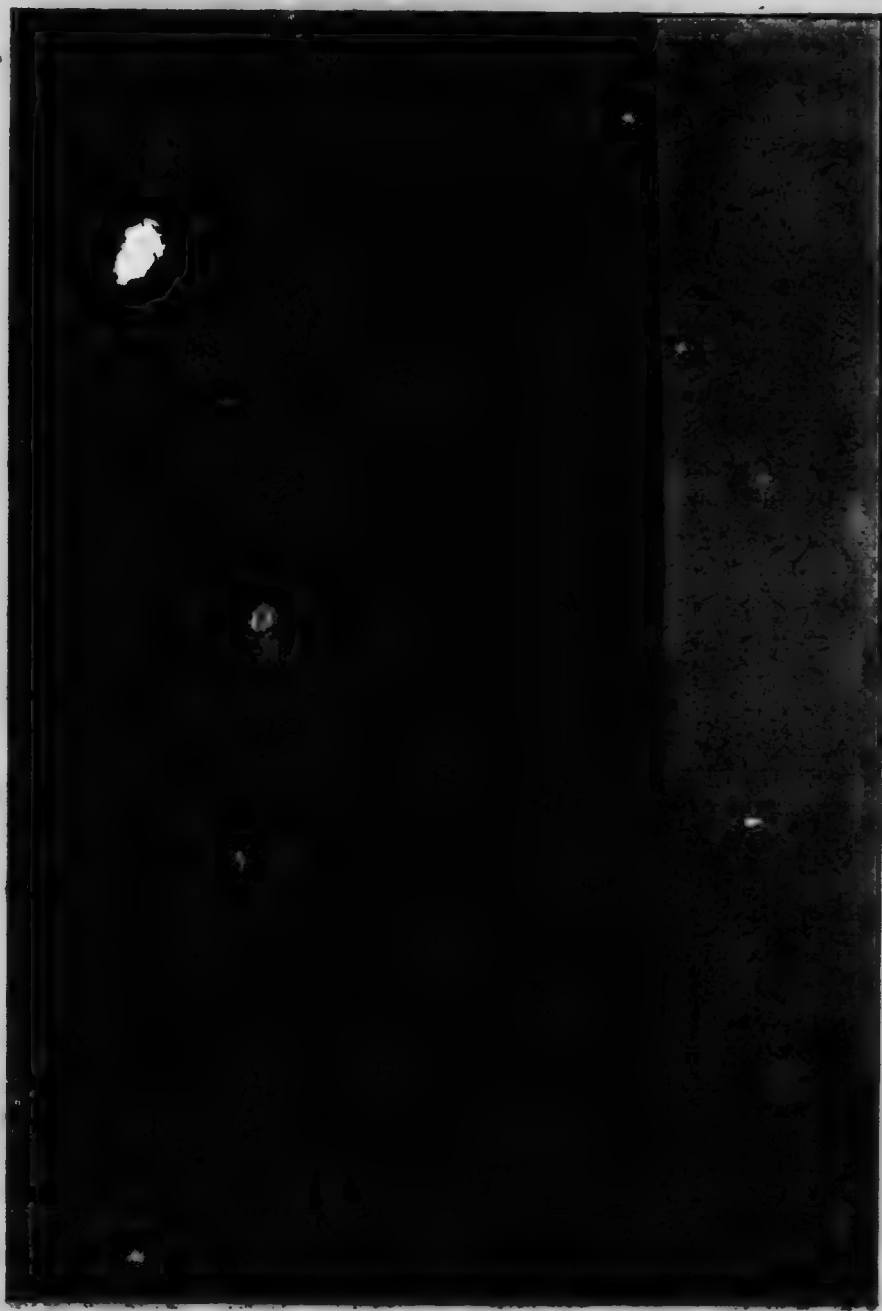
4) Через різнородне сіяння чи садження уліпшується земля. одні збіжа чи ярини потребують стараннішого оброблення землі инші меншого. Приміром корінні ярини і бараболі. Обліг поглиблює роздроблювання землі і збирає вохкість. Трави і збіжа збивають землю.

5) Різнородне сіяння уліпшує землю через додавання до неї поживи як приміром трави і збіжа які мають много дрібного коріння, яке після гниє і додає землі органічних складників.

6) Різнородне сіяння знищує бур'ян. Приміром збіже з річною рослиною і такою самою рослиною з гірчицею і дикий овес. Коли рікрічно будесь сіяти збіже на тій самій полі, то так само буде рости рікрічно і сей бур'ян але в десятикратній числі. Садження бараболі чи буряків винищує сей бур'ян через частійше зрушування землі. Облоги зовсім винищують бур'ян, чи то через спашування їх худобою чи через переорювання. Трави заглушують бур'ян.

7) Одноманітне сіяння витворює в землі певного рода за

Випас коний в Альберті.





разки, які в більшій кількості шкодять урожаю і роблять землю так звану "грейнсик". На такій землі не будесь родити збіжжя через довший час.

При відповідній зміні засіву, ви можете два рази стілько мати збору що ваш сусід, який не звертаючи багато уваги на зміни засіву, буде лише висмокчувати один рід поживи зі землі і зовсім ненарушуючи мншні багаті засоби, які суть не пригожі для росту сих а зовсім противних збіжж.

Пшениця в Зах. Канаді є одним найважнішим збіжжж, тому оплачуєсь переводити в такій спосіб зміни засівів, щоб знова на сім поли, де була вже пшениця тому кілька літ, знова її сіяти. Пшениця потребує много органічної поживи, то є такої, що витворюєсь з гниття другої рослини. Тому нїм маєсь сіяти пшеницю на поли, треба на сім поли сіяти альальфу, конючину, трави а навіть і приорювати зелене збіжж. Пшеницю добре сіяти на облогах.

Овес не сіяти на поли де є много органічної поживи, бо він буде більше рости в соломі чим в зерно, хібаб був посухий рік то овес буде добрий.

По пшениці сіяти ячмінь, наколи поле не є дуже вохке, або коли є добре здреноване.

Легумінові збіжжя чи трави сіяти часто на тій землі де они вдають ся. Коли земля є легка то такі трави держати через довший час рік за роком, коли они є довготривалі як конюшина і альальфа.

Богата чорна земля є догіднійша на збіжж і коріневаті рослини чим легкі землі.

Пашні трави чи збіжжя менше забирають зі землі а більше туди дають чим досягаюче колосисте збіжж.

Переміну сіянн на поли мож робити через 4-до 6 літ, від так додавати гною чи приорювати зелену пашу на гній.

Де вдаєсь добре альальфа, там час зміни сіянн буде довший чим 6 літ, бо альальфа є довгоростучою травою і звичайно аж третого року по засіві дає найкрасший урожай.

### ЗБІЖЖ.

**Пшениця.** Пшениця є одним з найбільше плеканих збіжж. Пшениця є і найстаршим збіжжж, яке управляє людство від

найдавніших часів. Вартість пшениці лежить в її муці, яка є поживною їдою для людства. Пшенична мука є пожиточнішим чим житна або ячмінна. Пшеничний хліб є основою людського життя. Щоб дістати пшеничну муку треба найменшої праці.

Найбільше пшеничним краєм є Канада і Аргентина. Велика Британія є краєм, де найбільше споживається пшениці з других країв. Велика Британія спроваджує річно около 200 міліонів бушлів пшениці. Від ціни пшениці в Англії залежить ціна на пшениці на цілیم світі. Нема надії, щоб ціна пшениці йшла на діл, бо населення світа збільшається кожного року а незамешкалі землі щораз більше зменьшаються.

Пшениця є доброю поживою і для худоби але зі взгляду на її високу ціну, мало уживається пшениці для сеї цілі, хіба гіршу клясу. Пшенична солома є доброю поживою для худоби.

**Роди пшениці.** Рід пшениці означається після часу сіяння. Се дає нам зимову і весняну пшеницю. З точки торговельної пшеницю ділить ся на м'яку і тверду. Твердота пшениці залежить в дійсности більше від клімату і землі чим від роду пшениці. Однак різниця твердоти пшениці має велике значіння на її застосування в уживанню. Тверда пшениця се хлібна пшениця; м'яка пшениця се бішкoptова і тістова пшениця. Найтвердшу пшеницю уживається до виробу макаронів. Пшеницю ділять ся також після її краски і колоса.

**Клімат і земля.** Пшениця росте на цілім світі. Найбільше пшеничним краєм в Старім Краю є полуднева Росія, Україна і Індія. В Новім Краю, єстейт Канеас і Канада. Найлучший рід пшениці росте там, де є студені зими, підчас ростучого сезону холодно і мокро а підчас достигаючого сезону гарячо; сухо і довгі сонячні дні. Де є довший ростучий сезон, там зерно пшениці виповняється сильно користарчом і зерно саме буде м'якше. Де ростучий сезон є коротший а за се є довший дозріваючий сезон, там зерно пшениці дістає менше користарчу а більше глютен, через що зерно є темнійше і твердше. Сей власне глютен робить тісто липким. Пшениця, що має більше глютену робить муку сильною.

Найлучшою землею для uprawи пшениці є глинкові землі, однак на таких землях треба добре додавати землі поживу (гній), щоб мати добрий урожай. Зимову пшениця потребує



тяжшої землі чим весняна пшениця. На тяжкій землі пшениця краще перезимовуєсь. Ріжниця землі не має такого великого впливу на якість пшениці як має клімат, однак нова, чорна земля, що здержує в собі вохкість до пізньої пори видасть м'якшу пшеницю чим та земля, що була частійше орана і через се і ogrivana.

**Управа пшениці.** Загальні правила при управі прерійної землі: глибоке орання, щоб коріння мало легкий доступ в глибоку землі і щоб дощ мав де збиратись. Виробленню землі до дрібного стану, щоб вода легше могла вдержатись в землі і щоб коріння могло легше розходитись. Часте роздроблювання верхньої старки землі, щоб здержати випар води зі землі через капілярний рух. Пшениця є рослиною плиткого коріння, тому останнє орання до сїяння пшениці повинно бути плитке. Се помагає пшениці розвивати своє коріння тежчас під поверхнею землі, через що є добрий доступ сонячного світла тепла і вохкість краще розпускає поживу.

Коли ореш в осени і приготавляєсь земля до засїву пшениці на весну, то треба орати глибоко. Сю землю на весні не треба конче другий раз орати але мож її зрушити лише диском або культивейтром. Зимову пшеницю найлучше сїяти на облозі. Коли зимову пшеницю маєсь сїяти на землі, де зібрано що лише якесь збіжжє, то таку землю треба добре згноїти. Голівно гноєння є конечно, коли по зборі одної пшениці з поля маєсь сїяти пшеницю другий раз. Коли пшениця зійде, то добре є зрушувати верхню старку землі, яка скоро висихає і пухкає. Таке зрушування треба робити в осени і на весні і то не лише на полю засїянім пшеницею але чим небудь. Се здержує випар вохкості зі землі і має більшу нагоду прибирати вохкості підчас дощу. Вода не злітає по поверхні землі а скоро вся кає в зрушеній землі.

**Розгалужування.** Се є важним знати прикмети росту пшениці і иньших рослин. Коли пшениця лише зійде, она має три корінці. Сї три корінці суть часовими. Коли головний стовпець підросте дещо висше, тоді з колїнця під землею виростає 6 до 8 нових корінців а тих три перших поволи гинуть. Над землею помножуєсь також стовпець. Деякі роди пшениці мають більше стовпчиків, иньші меньше, але беручи загально скількість стовпчиків пшениці залежить від густоти сїяння, чим рід

ше сіяно пшеницю, тим она красше розгалужуєсь, то є, дістає більше стовпців; від відповідної скількості вохкості і доброти землі. На сухих землях і на горбах треба всегда сіяти менше пшениці майже половину тої скількості, що на вогких і долинах.

Пшениця засіяна рідко густне, через розгалужуванє, коли має подостатком вохкості, колиж є брак вохкості, то пшениця не буде розгалужуватись а буде дозрівати таки так рідкою. Місцями плитке сіянє помагає незвичайно розгалужуванню, головнo де є вохкості подостатком, однак безпечнійше є сіяти глубше, щоб запевнити скорє кільченє, бо через плитке сіянє при недостатчній вохкості мож наразитись на страту засіву.

Зимова пшениця потребує доброго початку в перших днях. Коли зимова пшениця не заосмотрить ся в осени в відповідне сильне і стале корінє нїм надійдуть морози, то она не перезимує як слід. Така пшениця зовсім вимерзне або так зрідне, що треба буде її переорувати і другий раз сіяти на весні яру пшеницю.

Щоб зимова пшениця почала добре рости сейчас по засіяню її в осени, треба щоб було тепло і подостатком вохкості. До засіву зимової пшениці надають ся найкрасше облоги, то є земля, яку обрабляєсь два роки для одного засіву. На прерах в Канаді вдаєсь красше весняна пшениця чим зимова, однак місцями зимова пшениця вдаєсь чудово.

**Жнива.** Ніколи пшеницю не допускати до цілковитого дозрівання перед жатєм. Деякі роди дуже легко вилущують ся при роботі, хоть не цілковито дозрілі, однак майже всі висипають ся коли дозрілі і сухі. Пшеницю повиннось жати по виповненню зерна, мимо сего що оно єще мягке, то є тоді, коли нігтем великого пальця розітнєсь зерно і з розкраяних частинок не вийде молочко. Солома пшениці готової до жатя має бути здорово жовта а не біла. Білість означає вже достигненє. Звичайно жнєсь пшеницю жнивваркою попри землю, коли хочеть ся мати і солому. Однак, коли солому маєсь палити, або лишити її десь зовсім без з'ужитковання, то тоді красше жати гидером, то є такою машиною, що жне лише колоски а цілу солому лишає на поли на гній.

**Насінє пшениці.** Насінє пшениці має бути чисте і доброї

Чудовий урожай віса в прот. Сосначеві.





якості. Через чистість розумієть вільність насіння від бур'яну, від інших родів збіжжя, від інших родів пшениці і від сінтню. Доброту насіння мож розпізнати ріжними способами. Пшениця має бути добре дозрілою, незморожена і незаражена якоюсь хворобою як сінтий. Зерно повинно бути велике, гладке і тажке. Перед сіянєм треба спробувати кожде збіжжя яка з його жи вучість через кільченз. З кождою пшеницею перед сіянєм треба поступати так немовби она була зі сінтієм.

Се буде найбезпечнійше средство перед стратою.

Побіч пшениці займає друге місце овес в продукції Канади. Зерно вівса уживаєть як поживу для чоловіка, в формі пориджу і муки, але головним ужитком то овес з для худоби. Пшениця з головним продуктом для чоловіка а овес для скотини. Овес має велику скількість в собі протоїди через се з знаменитою поживою для молодого скоту. Овес добре подавати цілим зерном коням і вівцям а в меленій формі для худоби і безрог. Для безрог добре мішати овес з иньшою їдою а навіть і иньшим зерном, що багато помагає на красше травленє їди. Вівсяна солома з поживною пашою для худоби. Вівсяну солому добре давати для худоби вимішану зі сіном.

**Роди вівса.** З два роди звичайних вівсів, один має зерно кругом стебла, а другий по однім боці стебла. Що до краски, то з три роди вівсів, білий, жовтий і чорний. Найбільше роз повсюдненим з білий овес.

**Клімат і земля.** Овес управляєть по цілій земській кулі, але, найкрасше удають ся в холодних і вохких околицях. Овес плеканий в теплійших сторонах росте висше і має меньше зерно чим в зимнійших околицях. Овес найкрасше вдаєть на чорноземі але має добру видатність і на иньших землях крім легкої землі. Овес потребує конечно землі, яка з всилі вдержувати добре вохкість. Коли земля з дуже поживна, то з богата в чорнозем, то на ній овес на зерно не повиннось сіяти, хіба на солому, то з, грінфід, бо на багатій землі овес росте сильно з солому а мало в зерно.

При управі вівса треба застосувати таку саму систему як і при управі пшениці, але звичайно овес вдаєть гарно і при меньше старанній управі рілі. Овес треба сіяти рано, щоб за холодних днів він гарно підріс а коли надійде горячий час, щоб овес мав подостатком часу на дозріванє.

### ЯЧМІНЬ.

Ячмінь був знаним зерном в давній старовині. До 16-того століття ячменю уживала ціла Європа на хліб о много більше чим пшеницю. Нині в многих сторонах Європи ячмінь уживаєсь далі на хліб. В Америці і Канаді ячмінь уживаєсь головно для броварняних цілій і на поживу для худоби, ячменю не уживають в Новім Сьвіті як средство поживи для чоловіка. Найбільше розповсюдненим ячменем в Зах. Канаді є 6 гранний ячмінь, який головно уживаєсь для худоби і 2 гранний ячмінь, який уживаєсь для броварняних цілій. Шість чи двогранна назва ячменю походить від сего, скілько рядів зерна має коло



#### Управа ячменю в зах. Канаді підплачуєсь.

сок. Ячменем самим не годуєсь худоби через те, що ячмінь має ферментуючі складники, але ячмінь мож давати худобі змішаний з вівсом або иньшим зерном. Ячмінна солома не є дуже догідна для годованя худоби через своє остє, яке ранить худобі писки. Безвосту ячмінну солому мож давати худобі. Ячмінь потребує майже такої самої управи як пшениця і волить радше сукшу землю чим вохку. На вохкій землі або на землі де



Складані стіжки пшениці до молоченя машинною.

збираєсь по дощи часто вода, ячм. . . буде дуже підленький. Ячмінь добре приорювати як гній, чим те що солома з коротша. До приорювання ячмінь злучший чим овес або пшениця. На ямени часто кидаєсь спітий, тому треба перед сіянем поступати так само як з пшеницею. На соляних землях ячмінь скорше вродить ся чим пшениця.

### Ж И Т О .

Жито займає важне становище в Зах. Канаді. Яко збіже не з оно виключно на щось пригоже, як пшениця на муку, овес на поживу для коний, а ячмінь для броварняних цілій, то все таке жито з придатне до многих цілій. Його уживають в многих околицях на хліб, до броварняних і горальняних цілій і в злучі з иньшим збіжем уживаєсь його до годівлі худоби. Жито в Канаді не з дуже розповсюджене то все таке його упрвляєсь в многих околицях і то з певним успіхом чимраз більше. В многих місцях сіють жито на се, щоб його зеленим приорювати на гній, сіють його також на пашу для худоби а головнo на пастівник в ранній весні. Жито вдаєсь гарно на підлїйшій землі, не боїть ся дуже посухи, задля сего жито щораз більше починають упрвляти. Жито, як сказано, вдаєсь досить добре на сухих місцях через се, що оно не має великого листа і через те випар вохкости зі землі через листя не з великий, як приміром у вівса, який має листя довге і широке через се і випар дуже скорий. Солoму, через її довготу і рівність, уживаєсь до плетения хідників, капелюхів і кошиків.

### Г О Р О Х .

Пільний горох удаєсь всюди, де удаєсь овес. Горох потребує майже такої самої землі і кліматичних обставин як і овес. Горох удаєсь гарно на землях, які мають подостатком вапна. Гороху не сієсь на велику скалу, через се, що зворот посіяного гороху не з надто великий. Однак горох яко паша має велике застосованє. Солома з гороху, як з не перестигла, змішана зі вівсяною соломою становить поживну пашу головнo для овець. Достиглий горох з поживною пашою для безрог, коли дати йому добре дозріти а відтак на се поле з горохом пускати безроги. Горох не вдаєсь на дуже мокрій ні надто легкій землі.



Моложене в 'содініні' Альберті

## Л Е Н .

Лен приносить подвійну користь для чоловіка, волокно зі соломи і насіннє. Лен потребує майже такої самої землі як пшениця, але удаєсь краще на сипкій, пісковій землі. Лен звичайно сієсь перше на ораній прері. Насіннє льну є дуже богате в оливу. Сто фунтів лляного насіння видасть 30 до 40 фунтів оливи. Оливу з льну уживаєсь до мальовання, поліровання, а останки з насіння в формі макухів є поживною лашою для худоби а головню безрог. Коли з льну хочеть ся мати лише насіннє, то жнєсь його як кожде иньше збіжє, колиж хочеть ся мати і волокно, то треба микати з корінєм. Тоді вяжєсь в малі сніпки і молотить ся так, щоб не псувати соломи. Коли сієсь лен на зерно, то треба сіяти його рідко около три пекни ( $\frac{3}{4}$  бушля на один акер, колиж хочеть ся мати волокно то треба сіяти два рази густійши, бо тоді солома буде довша і тоньша а також і чистійша.

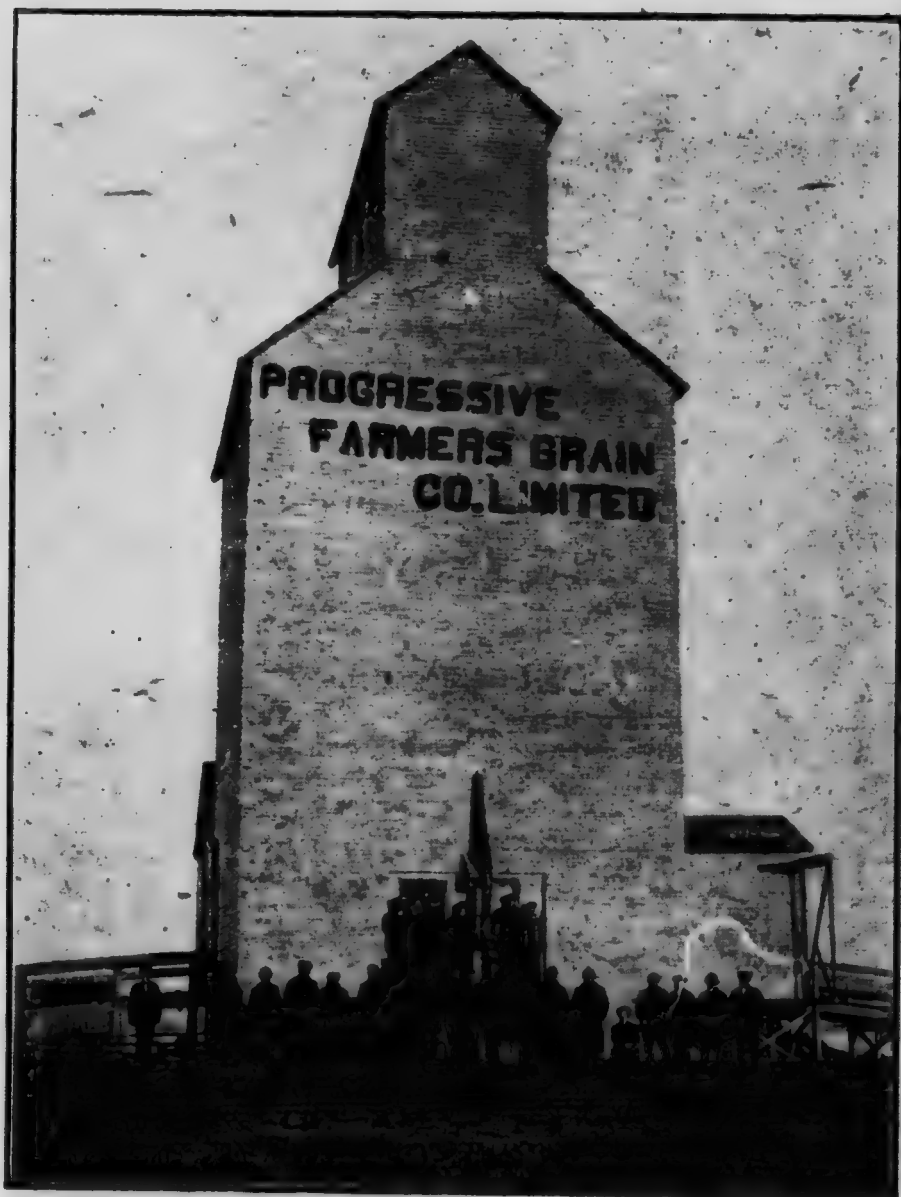
## ПАШНІ ТРАВИ.

Вартість пашної трави. Пашна трава є така трава, якої стебло враз з колосом уживаєсь на поживу для домашних звірят. Управа пашної трави не є так загальною эще, а то тому, що тут, в Канаді, головню в Західній, є много эще диких трав, які достарчають подостатком паші. Дикі трави достарчують много паші де земля є отверта і незаселена. Однак поплатній ще є сіяти пашні трави на своїй приватній землі чим держати їх дико. Пашні трави суть так важні для фермера як і збіжє. Пашні трави не високчують так землі як збіжє, они помагають в плеканю худоби і приносять дохід з фарми більши певним.

## РОДИ ПАШНИХ ТРАВ.

Трави ділимо на сухі, як сіно, на зелені сушені, як грінфід, пастівникові, то є такі, які спасаєсь їх там де они ростуть і сайльові, то є такі, що косить ся зеленими і презервуєсь їх так зеленими в сайлях. Найкраще презервуєсь в сайлях зелена кошена кукурудза, однак і всі иньші трави чи збіжя надають ся також до презервовання на зиму в сайлях.





Один зі збіжєвих елевейторів першої української збіжєвої спілки "Прогресів Фармерс Грей Ко. ЛТД." на укр. кольонії в Бакаві, Саск. Побудований 1917 р. Ця збіжєва компанія організувалась в 1917 році з ограниченою державною порукою на 50.000.00 дол. До сеї компанії належить вже досі по верх 600 наших фермерів зі всіх трох західних провінцій.

**Вартість паші.** Вартість паші залежить від сего, в якім часі її косилось. Пашні трави всегда треба тоді косити, коли всі часті трави є зелені, то є, ще ростуть, а не тоді, коли вони жовкнуть, значить ся скінчили свій ріст. Кожда рослина росте поступенно, то є, дістає перше листя, стовпці, цвітні і овочі. Коли листя і стовпець скінчили свій ріст, тоді вони витворюють цвіт а в кінці овоч. Підчас сего, як овоч дозріває инь



**Складанє тимотки в копниці.**

ші часті рослини жовкнуть і тведнуть і суть майже безвартісні як пожива. Лише в молодій рослині є много протеїну, то є субстанції, з якої будуєсь тіло рослини, через се треба всегда косити трави тоді, коли вони не покінчили еще свого росту. Сіно всегда треба косити коли оно що лише починає цвистити а не пізнійше як оно є в цвітї. Овес на пашу треба косити тоді, коли зерно є молочне а не пізнійше. Так само треба косити і иньші збіжа на пашу.

#### **ПАСТИВНИКОВІ ТРАВИ.**

**Тимотка.** Тимотка є найважнійшим родом сіна. Тимотка

з найпоживнішою їдою для коней зі всіх інших трав. Цінні всіх інших трав залежать від цінни тимотки. Насіння тимотки з тане і приносить гарний збір. З раз посіяного насіння тимотки збирається сіно через два роки. На довше чим два роки не оплачується лишати тимотку, бо вона густіє і не виростає досить високо а також стебла тонкнуть. Тимотка потребує доброї землі і середніх опадів дощу. В деяких околицях Зах. Канади вона як слід не вдається через брак дощів данною весною.

**Західна житна трава** (Вестерн рай грес). Ся житна трава з знаменитою пашою для худоби. Дуже добре вдалась в Зах. Канаді. Ся трава запускає сильно коріння в землю і найкращий урожай дає третього року по засіві. Вдається добре на сухій землі а на наводнених пустах дає десятикратний збір. Ся трава з лучшою для коней чим худоби.

**Бром трава** (Бром грес). Родить ся добре в Зах. Канаді, головню на добрій і вохкій землі. Ся трава не росте сильно першого року. Другого, третього і четвертого дає гарний збір але відтак так сильно густіє, що на сіно не пригодно але за се з знаменитою на пастівник для худоби. Ся трава з тяжкою до вичисчення з поля, тому треба сильно глибоко орати, щоб очистити поле зі сеї трави.

**Синя трава кентукі** (Кентокі блю-грес). Ся трава з знаменитою на сталий пастівник. Ся трава з незвичайно поживна і вдається добре і на підлій землі. Плекати на сіно сю траву не оплачується, але на пастівник з знаменитою через се, що кожного року помножується в корінні. Канадійська синя трава має по дібні прикмети і якість.

**До одержання доброго пастівника** для худоби добре з мішати до сіяння всі висше згадані роди трав. Одні з них з плитко-корінні другі глибоко-корінні через се, один рід буде краще сходити першого року, другий другого і через се буде трава на пастівнику через довший час.

### КУКУРУДЗА-ПАША.

Де лише родить ся кукурудза, там її сіяти на пашу. Кукурудза з знаменитою пашою для безрог і худоби, від якої вони сильно товстіють, головню від кукурудзяного зерна, але і бадилля має поживности подостатком, головню, коли оно було

зжате зеленим. Кукурудза з знаменитою пашою до переходу в сінці.

Овес також з добрий до презервування на зиму в сінці і з поживною пашою для кожного скоту. Овес на грінфід добре сіяти враз з ячменем або і горохом, що додає йому більше різнородности а тим самим стає він і поживнішим. Жито добре з сіяти як пастівник на осінь для худоби. Худоба може пасти в осени на житі і ранною весною а опісля те саме жито, коли не дуже перемішане зі землею, мож лишати далі до росту і косити на збіжжє, або косити на грінфід.

### ЛЭГУМІНОВІ ПАШІ.

До лэгумініових паш належить альфальфа і всі роди конючин (кловєре). Онн з великої вартости що до поживности а також що до сильної урожайности.

Альфальфа з довготрєвалою рослиною. Деколи она росте на тїм самім полі і через 30 лїт. Її управляєсь виключно на сіно і при добрих обставинах можна косити її річно два до три рази. Альфальфа з знаменитою пашею для дійних коров і овець але також з доброю і для иньшої худоби. На пастівник з добра альфальфа для безрог. На пастівник для худоби мож уживати аж на другий рік і то поступенно, щоб худоба призначалась. Трєтого року по засїві альфальфи доходить до найбільшої урожайности. Альфальфу треба сіяти на добрій землі, з добрим підкладом, де треба і глибоко орати землю. Альфальфа удаєсь добре лише на добрій землі, не занадто вогкій ні сухій, дуже добре вдаєсь на землі яку мож в суху пору наводнювати, то з в легкиx долинах.

**Конючини.** З чотири роди конючини, що вдають ся добре в Зах. Канаді. Червона конючина, біла, солодка і крїсон конючина.

**Червона конючина** (ред кловєр) потребує вогкої землі до доброго урожаю, добре родить ся де в землі з більше вапна, змішаного з чорноземом.

**Біла конючина** з доброю так на пашу як і на пастівник.

**Солодкі конючини** не дуже надають ся до плекання, через се, що мають великі бадилля і суть терпкого смаку. Однак коше ні зелені перед розцвітєм становлять добру пашу.

Крімсон конючина є річною травою. Не є она так доброю як червона але становить добрий пастівник для безрог.

Ріпак (рейп) є доброю пашною рослиною. Ріпак є вигляду подібний до ріпи але не має м'ясистого коріння а подібним корінням до капусти. Ріпак дуже любить худоба, вівці і безроги. На ріпаку мож пасти раннім літом худобу але найсмачніший є ріпак по легким приморозку в осени. Ріпак потребує до брої землі. Ріпак добре рідить ся на новій добре виробленій землі.

### ПРЕЗЕРВОВАНЄ ПОЖИВИ В САЙЛЯХ.



ими часами фармар щораз менше може рахувати на зимованє свої худоби дикою травою. Тому перезимованє худоби далі кождий фармар буде мусів перевести пашою уродженою на його фармі. Звичайною пашою на фармі для перезимовання худоби є сухе сіно і грінфід. Ся суха паша не є достаточною для росту чи тученя худоби а вистарчає она лише до

перепхання худоби через зиму. Щоб сему зарадити поступові і економічні фармари винайшли спосіб до презервовання (квашення) паші на зиму, яка задержує всі свої сьвіжі прикмети а навіть через прикисненє стає поживнішою чим зелена паша. Сеї презервованої паші головню треба для дійних коров в зимі, від якої они гарно доять ся.

Для презервовання паші на зиму є сайльо. Справді корін на ярина як бураки, ріпа і т. д. є доброю поживою головню для худоби, але зі взгляду на працю коло сеї ярини і на небезпеку морозу, она становить лише малу часть поживи і шей до того годі назвати її економічною зі згляду на працю коло неї. Сайльо достарчить гарної і смачної поживи на цілу зиму і дуже з малою небезпекою від морозу. Сайльо лише є всилі за-презервувати на зиму більшу часть поживної паші для фармара. Від презервованої паші в сайльо дуже гарно тучить ся худоба і вівці а дійні корови дають два рази більше молока чим

від якої небудь иньшої паші.

### ЯКІ ПАШІ НАДАЮТЬ СЯ ДО ПРЕЗЕРВОВАНЯ?

До презервования в сайльо найкрасше надаєсь бадилє ку курудзи і а оно найсмачнійшою поживою. Однак в північно західній Канаді кукурудза не дозріває достаточнo, щоб була пригожа до презервования. За се в полудневих сторонах Канади і Бр. Колюмбії она вдаєсь знаменито. В північних сторонах



Вигляд сайля при стайні.



добре уживати до презервованя альальфи, зелений овес, зелений горох і овес мішаний разом з дуже доброю пашою до презервованя. Пашу косить ся до презервованя майже зеленою, приміром овес тоді, коли зерно зовсім м'яке. Коли сієсь горох з вівсом то треба додавати і бушель гороху до вівса на кождий акер.

Овес до презервованя добре сіяти на весні по засіві вже всего збіжа і сей овес косити до сайля нім еще збіже дозріє.

### ДОЗРІВАННЄ І КВАШЕННЄ В САЙЛЬО.

Збита паша в сайльо доходить до стану дозріваня і рівночасно переходить ферментацію. Через дозріваннє в сайльо протоїди в паші стають більше споживними. Через се дозріваннє витворюєсь ферментація, яка очищує пашу з газів.

До ферментованя треба вохкості, теплоти а не треба воздуха. Вохкість має кожда зелена паша около 70%. Воздух виганяєсь з сайльо через добре толоченнє паші. Теплота витворюєсь в сайльо зараз по йаладованню його пашою і піднимаєсь до двох тижнів. В сім часі витворюєсь і найбільше газу. По двох тижнях теплота впадає. Теплота в сайлі повинна бути між 75 а 105 степенів. Фаренгейта.

### БУДОВА САЙЛЯ.

Є два роди сайль, один цементовий а другий деревляний. Деревляний є таньший є практичнійший зі взгляду на мороз. До деревляного сайля треба конче побудувати цементовий фундамент. Сайльо найлучше будувати кругле як бочка. Квадратові не так догідні через се, що в конарах не мож добре збити паші і яка там опісля дещо псуєсь.

До будови сайля мож уживати дошки з гемлок і спрусу, лише, щоб були здорові і без гузів. Найлучшим матеріалом є ялиця Дугляса з Брт. Колюмбії (Бритіш Колумбія Доглас-фир). Дошки, повинні бути 2 x 6 інчів і зроблені так, щоб одна дощинка заходила добре в другу, сайльо буде довго тревале. Дощинки можуть бути одностайні або складатись з двох частий, коли сайльо має 30 фіт. або більше. Коли сайльо має бути 32 фітів, то уживати дошки 18 і 14 фіт.

які будуть мішатись в сповнях. Сайльо треба помалювати.

В горі на ліво: взорець на фундамент, на право: як робити круглий плян на землі для фундаменту, в середині будова сайля, на долині будова дверей.

### ФУНДАМЕНТ.

При будові сайльо треба доброго цементованого фундаменту. Фундамент запустити один до двох фітів в землю а один фут понад землю. В споді фундамент може бути ширший від 1 до 2 фітів а в горі від фута до 8 інчів. Фундамент робити круглий і в него зацементувати 5 до 6 залізних штаб, в рівнім відступі, кругом фундаменту і щоб сі штаби виставали яких 3 до 4 інчі понад фундамент. В сих штабах поробити дірки і опісля до них прикрутити стіни, щоб вітер не перевернув. Дошки на фундамент класти рівно зі внутрішньою стіною, щоб не було жадного рамени між фундаментом а дошками, бо через се рамя паша добре не уложить ся і буде псуватись через присутність воздуха. При будові треба добре вважати, щоб дошки до себе добре приставали і нігде не було шпарів в стіні, т му дошки добре вигиблювати і запускати одну в другу. Де хочеть ся робити двері там витинати добре на скіс і з тих витнених останків зробити двері, они будуть добре приставати. На двері треба добре вважати чи пристають. Так само на фундаменті кінці дощок залати легким цементом, щоб нігде не було найменьшої дірки. Коли дошки вложить ся кругом треба по верха них заложити залізний обруч, найлучше круглий, бо плоский тяжко забивати. До кінців обручів долучити "кест-айрон-логс", якими стягаєсь і попускаєсь обручі. Як будуєсь дах вказує образець. В даху треба зробити вікно, куди наповняєсь сайльо пашою.

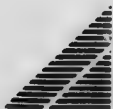
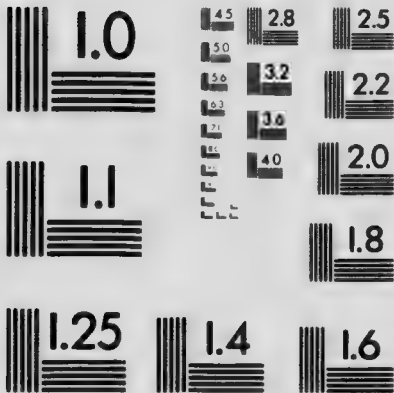
Підлога добра з глини, яку добре витолочити як тік в стодолі. Мож робити і цементову але не конечно. На цементовій зробити легкий ровець по середині на відхід вохкості деколи. З глини дно робити так як є в місці чи тарели.

Коли в якій околиці є сильні вітри, то мож зробити під пори деревляні кругом або залізними штабами прикрутити до фундаменту, щоб сайльо не перевернулось.



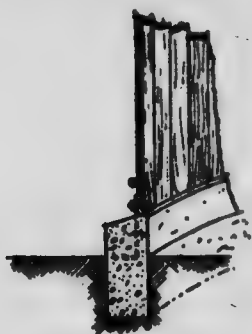
# MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)

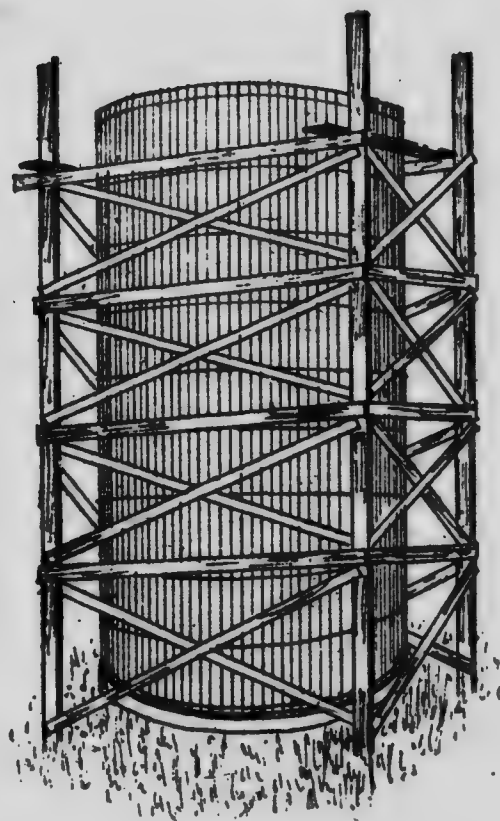
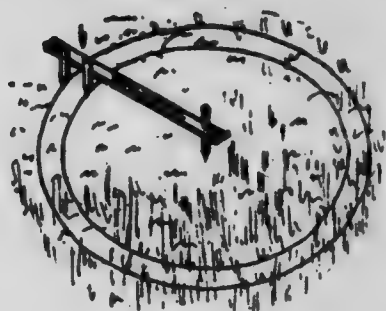


**APPLIED IMAGE Inc**

1653 East Main Street  
Rochester, New York 14609 USA  
(716) 482 - 0300 - Phone  
(716) 288 - 5989 - Fax



SECTION OF FOUNDATION



Плани і будова на сайльо.



SECTION OF DOOR

## МІСЦЕ НА САЙЛЬО.

Місце на сайльо є важним. Найлучше будувати близько стайні або і осібно. Коли будуєсь сайльо коло стайні, то його причіпити до стайні. Сайльо всегда будувати вище чим ширше. Висші суть практичніші, бо паша лучше натискає і виганяє воздух. Се є дуже важним, щоб в сайльо було як найменше воздуху.

## МІСТОТА В САЙЛЬО.

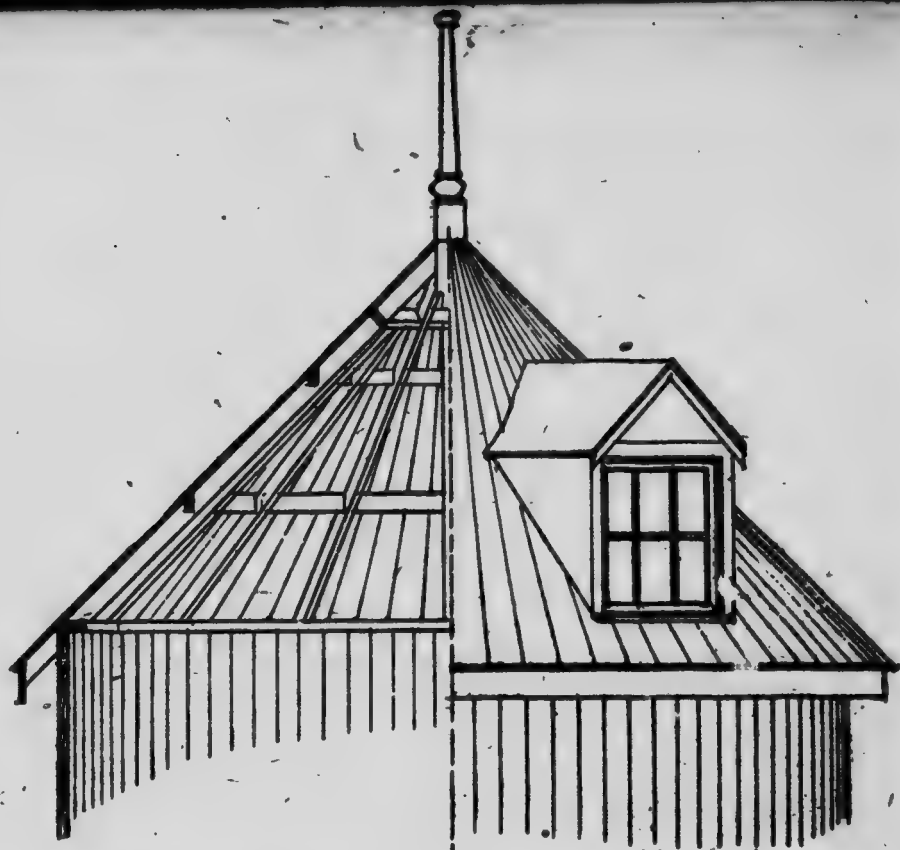
Понизша табличка подає різні величини сайльо і його містоту в тонах, як також скілько можна годувати коров беручи по 40 ф. на день на 180 днів. Звідси мож обчислити і скілько акрів треба паші, щоб заповнити сайльо. Кубічний фут кукурудзи в сайльо важить 40 ф. а куб. фут вівса 33 ф.

Розмір.	Скількість тонів.	Скількість коров на 180 день.
12 x 24	— — — — — 49	— — — — — 13
12 x 28	— — — — — 60	— — — — — 15
14 x 22	— — — — — 61	— — — — — 17
14 x 24	— — — — — 67	— — — — — 19
14 x 28	— — — — — 83	— — — — — 22
14 x 30	— — — — — 93	— — — — — 23
16 x 24	— — — — — 87	— — — — — 24
16 x 26	— — — — — 97	— — — — — 26
16 x 30	— — — — — 119	— — — — — 30

## НАПОВНЮВАНЄ САЙЛЯ.

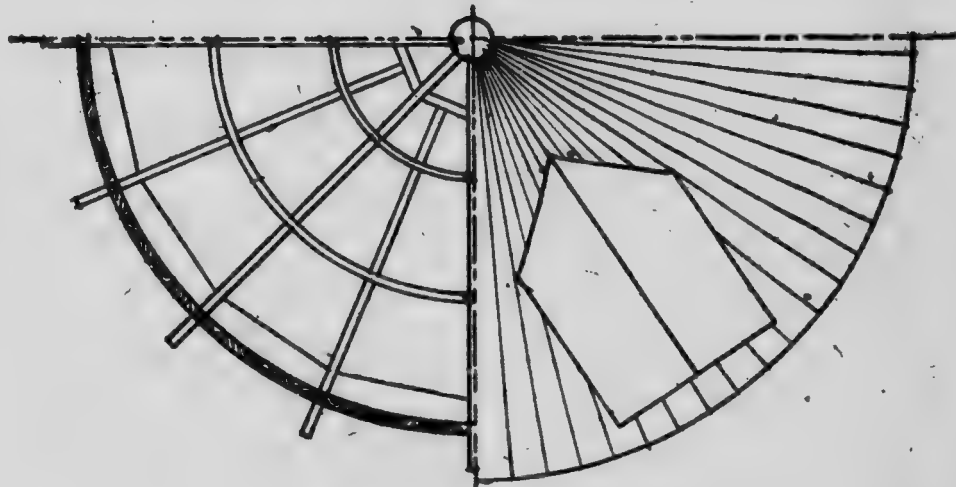
До наповнюваня сайля є приряд так званий "бловєр". Звичайно при наповнюваню сайля вівсом колосє буде падати до дальшої стїни а пеньками до близшої. Тому треба при наповнюваню поставити в сайльо двох або трох людей, щоб мішали пашу і добре натовкали, щоб вигнати весь воздух зі сайля. Головно треба добре натовкати сайльо, коли наповняєсь дуже зеленою пашою. Коли паша добре достигла, то в сайлі скроплювати водою і так набивати, бо противно она згорить і зіпсуєсь. Мож скроплювати достиглу пашу на столі під аладованя бловєром. Добре є 4 або 5 день по наладованю сайля пашою залізти туди і эще добре витовчи.





HALF SECTION

HALF ELEVATION



HALF PLAN OF ROOF.

## УЖИВАНЭ ПАШІ З САЙЛЯ.

Сю презервовану пашу мож уживати саму і так: від 30 до 40 фун. для коров і старого товару на день, вівці від 2 до 4 фунти, але мож і мішати зі соломою і сіном. Мож мішати і чап зі сею пашою і худоба добре травить тоді. На весні, коли эще нема зеленої паші добре годувати нею молочні корови.

В горячі дні добре збирати в сайльо пашу з верха на яких два інчі, бо она під впливом воздуха буде псуватись. Оно э практичнійше будувати два малих сайля чим одно за велике. Всегда сайльо будувати як найвисше. Сайльо на 30 фітів э найпрактичнійше. Коли паша була за зелена то она при злім набитю сквасніэ, тому треба мішати її до їди з иньшими паша ми. Колиб паша зіпсувалась в сайльо з якоїсь причини то її треба викинути геть і ужити за гній.

## КОРІНЕВА ЯРИНА.

**Уживанэ коріневої ярини.** На прерах мало плекаэсь коріневої ярини. На прерах звичайно тяжше за робітника тому управляэсь все те, що вимагаэ меньше роботи. З тої то причини фармарі в зах. Канаді управляють побільшій части все те, що дасть ся обробити машиною а як найменьше те, що вимагаэ ручної роботи. Корінева ярина вимагаэ багато ручної праці, добре виробленої землі і удержання поля вільного від всякого заросту. Корінева ярина не э також великої поживної вартости, бо пересічно маэ лише 10% поживи а решта вода. При добрій управі один акер видасть 15 тоң коріневої ярини. В зах. Канаді корінева ярина не становить економічної продукції паші але зі взгляду на подаву субстанцію, корінева ярина э пожиточна для годівлі худоби в змішаню з иньшою сухою пашою. Ся ярина помагаэ в зимі удержати худобу при лучшім здоровлю, бо она помагаэ в травлецю сухих паш. Она головно э великої ваги для молодого товару і для дійних коров.

**Ріпа (торнип.)** Ріпа, се корінева ярина управлювана голов но для худоби. Э два рди ріпи, осінна і зимова. Осінна ріпа э більша, мякша, біла в тілі маэ легко зелене листэ і не маэ стов пка. Сю ріпу треба давати до годівлі в осени, бо она не пережи муэ. Два рди сеї ріпи удаэсь найлучше в зах. Канаді а се

"Вайт Гловб" і "Грей Стоун". Зимову ріпу звичайно називають "Свід торний". Она є менша від осінньої, твердша круглішої форми і жовта в тілі. Листя є темно-зелене і показує стовпок. Сеї ріпи є два роди "Порпел топ" і "Бронз топ". Ся ріпа має сильний запах і коли загато даєсь для дійних коров сеї ріпи, молоко буде мати неприємний запах. Коровам давати сеї ріпи не багато і найлучше по дояню. Найлучшою пашою є ся ріпа для овець а для безрог є малої вартости.



Ярина, що гарно росте в зах. Канаді.

Земля на ріпу мусить бути добре вироблена. Землю треба глибоко орати в осени і добре виробити її на весні. Хто має много гною, то вигноїти добре землю. Ріпу добре сіяти в рядах, два і пів фіта один від другого, а кожда ріпа 10 інчів одна від другої в ряді. Мож сіяти густійши а відтак промикати. Землю між рядами часто зрушувати.

**Морква.** Морква не є доброю пашою для робучих коней бо сильно розвільняє їх але є знаменитою для удержання неробучих коней при добрім здоров'ю. Морква є глибоко-корі-

невою рослиною, тому поле треба добре і глибоко виробити. Різниця між морквою є лише що до її вигляду але жадної нема що до уживання.

**Цукрові бураки.** Цукрові бураки управляєсь головнo для продукованя цукру. Сі бураки мають майже два рази стілько сухої матерії то є поживи, щб має ріпа або год. бураки. В Алберті управляєсь цукрових бураків на більшу скалю. Сі бураки потребують много праці. Звичайно запускаєсь обліг на рік а відтак доперва на сім поли сієсь сі бураки. Насіє сієсь околo 1-шого мая, рядами яких 20 інчів один від другого. Де



**Селєри, одна з найздоровших яриц.**

сять до 12 фун. насіня треба на акер. Коли покажесь 4 листки, тоді повимикати де загусто посіяно і то так, щб бурак один від другого не був близше чим 10 інчів, лишаючи звичайно грубші і сильнійші бураки. Землю треба часто зрушувати і держати чисто від заросту. Сі бураки дозрівають околo жовтня. Їх збираєсь осібним плугом. Один акер приносить від 12 до 20 тон ваги. Вартість сих бураків є околo 5 дол. за тон.

Сі бураки з знаменитою пашою для тучення овець і худоби. По бураках добре сіяти на сім поли пшеницю.

**Бараболі.** Бараболя не з коріневатою яриною. Части бараболі, яку ми зуживаємо не з корінем а тубером, то з частиною рослини. Бараболі не ростуть на корінні а на спіднім стовпку. Кожда бараболя має зародки, які ми називаємо очима. Скільки бараболя має очий стільки мож мати нових бараболяних рослин. Бараболя має від 12 до 20% старчу.

**Управа землі для бараболі.** Бараболя потребує мілкої землі. Она добре родить ся на добре здренованій землі але найкращий урожай з на легко пісковатій землі де она і сипкійша. Таку землю легше обробити і бараболя доходить гарної величини. Розумієсь, що така земля мусить мати досить гюмусу, то з гною і оно оплачуєсь добре гноїти землю під барабою. Ніколи не садити бараболі два рази на тій самій землі раз за разом, бо кидаєсь зараза на бараболі. Коли мусить ся садити бараболі на сій землі, то аж 3 року. Другого року по зборі бараболі сіяти збіже.

На весні в теплій півниці, бараболі починають рости. Се бадиле з довге і легко обламлюєсь. Коли хочемо мати ранні бараболі, то добре держати десь на сонці в теплім місці. Бадиле таке буде твердше і так скоро не ломить ся. Коли бараболя так скільчить ся, то потяти її на части так, щоб скільчення були в розітненій часті по середині. Сі части садити в землю. Се кільчене з також доказом живучої сили бараболі. Коли всі очка бараболі кільчать ся, то ся бараболя добра до садження, коли лише половина скільчилась, то сю бараболі продати або зужити а до садження набути у сусіда.

Бараболі звичайно садить ся в рядах 33 до 36 інчів один від другого а кожда бараболя в ряді 12 до 14 інчів одна від другої.

До продажі найлучша гладка бараболя а не та, що має ока глибоко і середної величини. Таку то бараболі вибирати і до садження. Бараболі потребують праці. На сухих землях бараболі садити рідко і часто зрушувати землю. Зрушуванє повинно бути глибоке і близько бараболі але лише в ранній порі. Мілке зрушуванє має бути по скільченю. Зрушеною землею обгортати галузе бараболі, щоб охоронити його перед паленєм сонця. Коли бараболі садить ся на більшу скалю тоді

до садження і копаня уживаєсь машин.

**Годівляні бураки (мангелс).** Э три роди сих годівляних бураків. Один з них звичайний бурак, другий червоний і цукровий. Двох перших уживаєсь до годівлі худоби, послідний до виробу цукру. Всі они мають великий процент цукру через що суть і споживними. Сі бураки з головнo добрими для молочних коров, від яких молоко з солодке і гарного смаку і для безрог. Їх можна переховувати до пізної зими лише треба доброго і теплого місця бо мороз їх о много скорше псує чим ріпу.

## Д Е Р Е В О .

Західна Канада се не гола прера — а мішанина, прера, гаї і ліси. Вже сама природа подбала, щоб прерам дати тут захист перед вітром і сонцем. Дерева тут не лише окрашують околиці але роблять їх і більше урожайними. Зі гнитя листя і галузя робить ся гюмус в землі, дерева удержують вохкість як поступенно впливає на окружаючі поля, дають холод і захист перед бурями і огранічають або зовсім здержують уношенє урожайної землі з поля. Де нема зовсім лісів, там земля витрачує поступенно гюмус через змиванє дощами і уношенє вітрами.

**Садженє дерев на прерах.** Садженє дерев на прерах огранічаєсь лише до окраси кругом господарства і до здержання снігів і уношенє урожайної землі з поля. Садженєм до осягнення материялу ніхто не займаєсь, а що через се, що обставини природні не суть до сего відповідні. За мало з дощу, за короткий ростучий сезон і через се ріст дерева з дуже повільний.

**Поміч зі садженє дерев.** На прерах садить ся дерева, щоб здержати уношенє землі вітром. В сухі дні верхня часть землі легко даєсь уносити вітром головнo з щовбів і горбків. Ся земля з найважнійшою. Деколи вітри навіть виривають молоде насінє зі землі або його перевертають а що найменше підривають його в коріни. На експериментальних фармах переконано ся, що 15 фітове дерево дає повну охорону перед вітром засівови на 750 фітів широко, або кождий фут дерева охороняє засіви на 50 фітів широко.



2. Здержати насипи снігів і уношеня снігу з поля вітрами. Се відомо є, що вітер уносячи сніг з поля, уносить з ним і землю. Через се є подвійна страта, землі і вохкості, яка булаб зі сего снігу. Під такими деревами збираєсь сніг, який подвійно охороняє поле.

3. Здержати уношеня вохкості з поля. Відомо є, що через подув вітру 4 рази більше утікає вохкості зі землі чим в звичайний тихий а горячий день. Садженя дерев кругом огордів є вельми пожаданим з многих причин.

4. Саджені дерева дають охорону для худоби і то так в літі як і в зимі. На прерах коштує побудувати вигідні стайні для худоби, тому добре і густо засаджені рядами дерева дадуть худобі повну охорону і допоможуть худобі до красшого року.

5. Саджені дерева дають охорону будинкам на фармі і вигоду фармареві і його доробкови.

6. Саджені дерева надають краси фармі і вартості. Ніхто не повинен занедбувати свого обійстя, щоб не засадити дерев вздовж сталих доріг, плотів і кругом будинків.

7. Засаджені дерева достарчають палива і материялу, до старчають землі гною через своє листя в осени. Засаджені дерева колись можуть бути великої помочи для Ваших дітей, коли не стане диких лісів.

**Садженя і плеканя дерев.** Коли фармар хоче мати пожиток з посаженого дерева мусить глядіти на него як на збіжєву рослину аж доки се дерево не підросте. Се значить, що земля має бути оброблена і дерево має доглядати через два або три роки. Хто садить дерева на більшу скалю, то земля має бути три рази переорана, раз рано на весні, тоді оресь мілко і добре дискуєсь. Серед літа орати два три інчі глубше а в осени эще глубше. Заволочити і лишити так до весни. На весні мож робити плугом скиби і в них садити дерева. Опісля роздроблювати і зрушувати землю поміж ряди посаджених дерев.

Дерева, до здержаня холодного вітру і снігу, садить ся зі західної і північної сторони. До здержаня сухих вітрів, які висушують землю, треба садити дерева з полудневого заходу. З полудня дерева не садити за близько, бо холодом будуть здержувати ріст. Для здержаня снігу і охорони будинків не са

дити дерева за близько але що найменше 15 фітів. Дерев са-  
дити рядами по 4 фіти одно від другого і в 4 рядах, а ряди та  
кож з таким самим відступом.

Такі засадження робити з ріжнородних дерев, тому, що  
одні скорше розвивають ся а другі пізнійше. Найлучшим до  
садження в захід. Канаді суть тополі (паплі). Они скоро рос-  
туть, суть листисті і довго тревалі. Добрими до садження є ясе  
ні (еш) і смереки суть не лише окрасою але роблять і добру  
охорону.

При садженю дерев треба вважати, щоб дерево, яке хо-  
чесь пересадити мало много дрібного коріня. Тому при викопу-  
ваню дерева до садження не треба витягати зі землі, бо при ви-  
тяганю обривають ся дрібненькі корінці, але добре обкопати  
що найменше півтора фіта кругом пня і тақ враз зі землею  
пересадити. Яма до садження дерева маэ бути більша чим ко-  
рінэ дерева, яке маэсь в тій ямі посадити. А се тому, щоб ко-  
рінэ мало зрушену землю кругом і скорше росло з початку.  
Дно ями маэ бути зрушене, щоб і туди корінэ мало лекший до-  
ступ. Дерево при пересаджуваню не садити заглибоко, зви-  
чайно садить ся лише так при пересаджуваню, як оно перед-  
тим росло, однак, коли оно росло плитко, то щоб вітер не пе-  
ревернув його, то садити не більше чим два інчі глубше.  
Гною під пересаджене дерево не треба давати а землю добре  
обтовчи кругом дерева. Коли треба то забити коло дерева  
пальку і дерево привязати до сеї пальки.

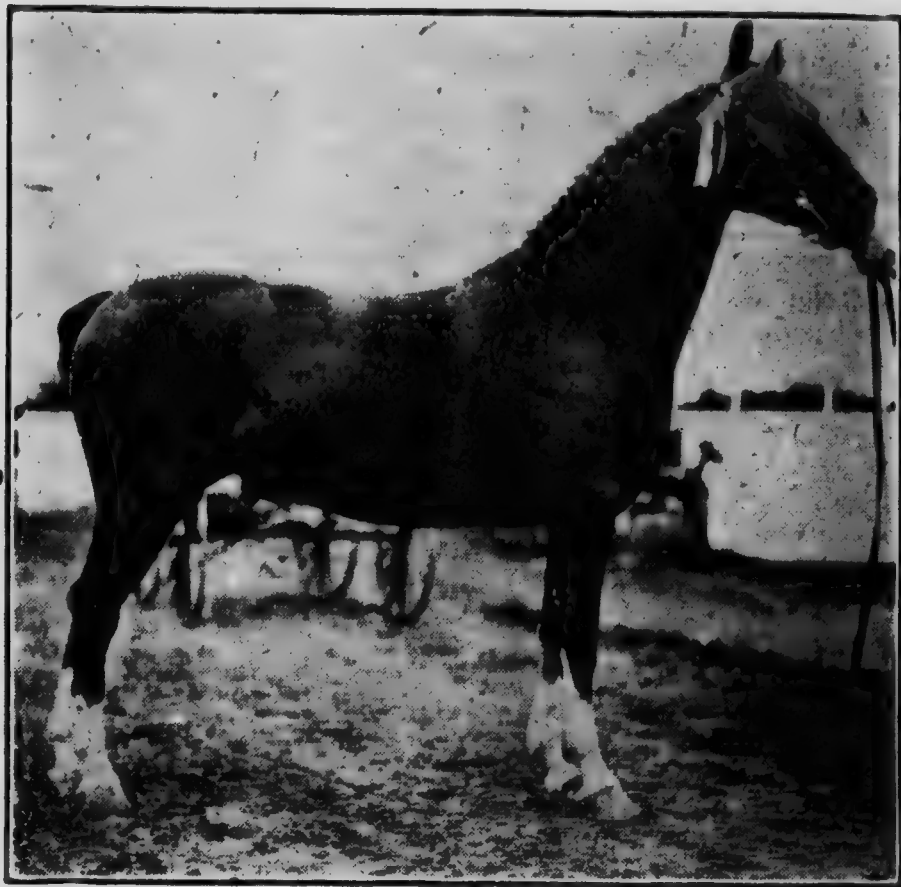
Дерева ніколи не садити тоді, коли они вже добре роз-  
пустили листэ, бо звичайно таке дерево всхне. Садить ся зви-  
чайно на весні, коли дерево эще не пустило листя або в осени  
коли листэ пожовкло і облетіло. Такі дерева найбезпечнійші.  
Дерева засаджені треба в посуху підливати. Ніколи не обтина-  
ти галузэ з дерев, коли оно маэ листэ. Галузэ обтинаэсь лише  
ранною весною або пізною осінею, коли оно безлисте, тоді мо-  
жна надати дереву ріжний вигляд.

## ОГОРОД.

Пожиток з огорода. Огород э тим шпіхлером, що до-  
ставляэ до хати ярину в як найраньшій часі. Огород се кухон-  
на фарма, головню по містах, де огород э сейчас коло кухні.

Добрий огород і уміле садженє з великою полекшою для чоло віка.

Земля до огороду надаєсь найлучше легко пісковатий чорнозем. Таку землю мож красше виробити, лекше обробити і ярина на такій землі буде гарна і чиста головно морква і редь



Кінь до бігу раси "Гекней".

ква. Морква і редьква не люблять глиנקоватої землі. Капуста і каляфіори ростуть добре на тяжкій землі, то з чорноземі до бре вигноєнім і де нема́ за богато піску. Цибуля і селєри удають ся добре на чорноземі але лекшім, не дуже гноєнім і не мо крім. Шутер не повинен знаходитись в огороді, се перепона

майже всім яринам.

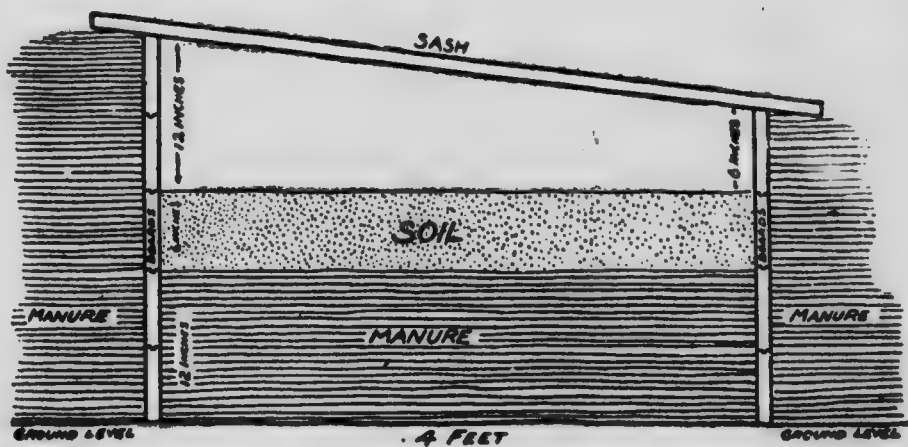
**Положенє огорода.** Огород, звернений своєю похилостю на полудне або полуднево-східнім напрямі, буде скорше мати дозрілу ярину чим огород звернений на північ. Части одного огорода будуть одні лучші а другі гірші. Відповідно до сего треба садити відповідну ярину. Земля під плотом чи близше стіни звернено до полудня буде всегда о много теплійша, бо від неї відбивають ся лучі сонця. Тому на такій землі треба садити помідори (томейтос) і кукурудзу. На вохших частях огороду садити капусту а на сухих цибулю, селєри і т. д.

**Приготовлюванє землі в огороді.** Земля до садженя огорода повинна бути приготована в осени. Земля повинна бути зорана або зкопана глибоко. В сухих околицях повинна бути і заволочена. Коли земля потребує гною, то давати його до землі рік наперед нїм маєсь засаджувати. В сухих околицях зовсім є непрактично давати гній до землі і того самого року садити, бо сей гній допускає воздух до землі за багато через се земля скоро висушуєсь. На весні землю еще раз добре переробити. Се огріває її, збільшає її спосібність до придбаня вохкості а також прискішує скільченє — ріст.

**Теплярня.** (Готбед) Маленька теплярня в огороді є корисний додаток і то так в місті як і на фармі. Се є спосіб до побільшення тепла і вдержання його і допущеня туди лучів сонця через скло. Коли ярина має добрий початок росту, то се має великий вплив. огісля на якість і скількість ярини. Теплярня є з двох причин пожиточною. Она доставляє ярину в ранній порі як салату, редьку і цибулю а також дає ріст ярині який місяць наперед як приміром капусті, каляфіорам, помідорам, диням, гарбузам, селєрам і огиркам. В теплярні повиннось садити з початком цвітня, щоб ярина була готова до пересадженя около першого мая.

**Будова теплярні.** Будова теплярні є собі проста. Деколи теплярню приготовляєсь низше поверхні землі але се безпотрібне і потребує більше труду. Теплярню треба приміщувати в теплім і сонячнім місці і коли можливо і в затиши. Найлучше до сего надаєсь полуднева сторона плота або будинка. Найпрактичнішою величиною малої теплярні є чотири фіти ширини а шість фітів довжини. Передна стіна висока на два фіти

а задна на два і пів. Ся глыбина даэ місця на гній, около фу-  
та, на землю шість інчів і на простір між землею а склом шість  
інчів у фронті а 12 інчів по заду. Гній маэ бути сьвіжий коня-  
чий вимішаний з трачынём. Сей гній повинен перше зфермен-  
тувати на купі заким дасть ся його до теплярні під землю. Гній  
треба добре набити в теплярні і дати добру верству на фут а-  
бо і більше. Тепер сей гній лишити так, щоб тепло в нїм зрів-  
новажилось і що станесь по тижни часу. Тепер мож сипати зе-  
млю на него яких 6 інчів, але эще лучше переконатись о тепло-  
ті термометром по збитю гною в теплярні теплота піднесеть ся  
до 120 степенів опісля спадаэ. Садити можна аж тоді, коли те-  
плота спаде на 97 або 90 степенів. Тоді пісковату легку землю



Плян будови на теплярню.

вимішати з дрібним гноэм і насипати на сей гній на яких 6 ін-  
чів. Коли нема легко-пісковатого чорнозему, то взяти чорної  
землі і около четверту часть сеї землі додати до неї піску. На  
верха на стїни поставити вікна або і звичайне скло уложене в  
формі вікон. Стїни зі двору обложити гноэм аж до гори і те-  
плярня готова. Коли теплі і тихі дні отворити вікна на тепляр-  
ні, що справді зменьшуэ тепло але за се змїцняэ молоденьку  
ростину і робить її пригожу до раньшого пересадження.

**Огородина.** Де огород э більший там уживати до обро-  
блення його коня. Коли лише можливо то радше робити ого-  
род довгий чим квадративий, бо лекше обрабляти конем. Яри

ну садити в рядах, від полудня до півночі, щоб одна рослина не засланяла другої. Ярину садити оба роди рану і пізну, як морква, бураки, капуста і т. д. Редьку сіяти що 10 день, щоб одна дозрівала по другій. Ранна редька з лучшої якості чим пізнійша. Петрушку (парсний) сіяти в такій часті огорода, щоб часть петрушки лишити через зиму в землі. Она перезимує як слід і викопати її на весні нїм пічне рости. Через зимованє петрушки в землі она набереє лучшого смаку.



Кінь до тигару раси "Клайдсдейл".

Горох мож сіяти дуже рано, фасолю пізнійше, бо найменший мороз пошкодить її. Капуста і каляфіори потребуєть вогкої і масної землі. Салату сіяти рядами кожного тижня. Гарбуз, диню і огирки садити пізнійше, коли добре тепло, але найбезпечнійше садити їх в теплярні і нехай там дозрівають. Мож їх пересадити але десь в теплі місця попід пліт або попри стїну будинка з полудня. Они потребуєть много тепла,



Найважнійшою яриною з цибуля. Цибулю можна сіяти або садити. Сієсь густо а відтак промикуєсь до ужитку а решту лишаєсь на дозріванє. Найраньшою цибулею з єгипетська (єгипшин оніонс), яку садить ся в осени і яка рано на весні скоро починає рости. Помідори (томейтос) також доходять в зах. Канаді в відповіднім місци і при догляді. Помідори потребують теплоти і много сонця, тому їх садити лише деь під плотом до сонця або під стіною до сонця і захисті від вітру. Їх садити 4 фіти один від другого або й більше. Коли вже з овочі то пообтинати вершки і бічні гілці, щоб вся пожива йшла на будову овочу. Селєри в Канаді суть найлучшої якости зі всеї ярини а то через догідний клімат і якість землі. Молоді



Ялівник раси "Шортгорн".

селєри садить ся в рові, який добре виложилось гноєм. Опісля сей рів засипуєсь як селєри підростають, через се одержуєсь білі стовпки, які через брак сонця не мають в собі гиркости і не зеленіють. Мож їх садити на поверхні землі а відтак підгортати як бараболло. Кукурудзу мож садити там де помідори і огирки чи дині. Під самою стіною садити кукурудзу, відтак по

мідори рядом а опісля огирки чи диню. Рубар садити в осени з коріня і на зиму прикрити гноєм а на весні сей гній обробити зі землею кругом рубару. Гній має бути коротший і як найбільше перегнитий.

З поміж овочів удають ся добре суницї, малини, чорні, червоні і білі порічки і агрест. Зі садівництва удають ся кребеяблока і деякі роди сливок, черешень і яблока.

### Вороги ростин.

**Ворог ростини.** Ворогом ростини є все, що ділає на некорість її росту, овочу якості і кількості. Головними ворогами є бурян, комахи і гриб.

В західній Канаді є дві причини, що сприяють розмноженню буряну. А се клімат і система сіяння. Оподи воздушні суть підчас росту. Тоді ростуть так добрі як і злі ростини побіч себе. При жнивях є мало дощу і знова оба роди ростин дозрівають рівночасно. Збіже зжате і змолочене а з ним і якась часть буряну. Інший бурян висипає ся перед зжатом а деякий сиплесь по стерні підчас жатя. Упарше насінє буряну на стерню, то є суху землю не кільчить ся звичайно, хіба падуть дощі часті, а лишаєсь так на весну. Коли оресь стерню в осени, то насінє буряну прикриваєсь плугом чи диском і там оно спочиває до весни. Многі з них зовсім не боять ся найбільшого морозу бо мають грубу олійну луску, яка їх хоронить. Деякі з однорічних бурянів суть найгіршими ворогами. Нараз починають рости єще в осени, відтак сніг їх прикриває і они переживавши починають рости ранною весною.

Другою причиною, що помагає розмноженню буряну є система сіяння. Звичайно сієсь пшеницю на добрім полі два рази раз пораз. Колиж по пшениці не сієсь пшениці, то сієсь овес або ячмінь, які суть подібні способом росту і до пшениці. Ячмінь чи овес сієсь менше більше в той сам час що пшениця і черес се даєсь нагоду бурянам рости з року на рік на полі і сильно розмножуватись. Колиб по пшениці садилось бараболю, бураки і т. д. тоді бурян винищуєсь цілковито через инший спосіб росту і управи сих ростин. До сего надають ся дуже добре ранні пашні трави, які косить ся скорше чим бурян мав час дозріти і через се винищуєсь його.

**Розповсюднюванє буряну.** Э певного рода способи після яких розповсюднюєсь сильно бурян. Звичайним способом э гній. Вітер і вода разносять насінє буряну по цілій околиці. Деяке насінє чіпаєсь убраня чоловіка чи шерсти зьвіряти і в сей спосіб переносить ся з одного поля на друге. Насінє буряну переносить ся з одного поля на друге при помочи машинерії. Насінє буряну переносить ся і в нечистім збіжу. Бурян зі збіжа деколи вивозить ся з елевейтрів в отворенім возі (се э заборонене законом) і вітер разносить по полях підчас цілої дороги. Де буряни дуже шкодять збіжу, там правительство мі



**Червона безрога раси "Дюрок".**

шаєсь до сего і допомагає позбутись сих галапасників чи то грошевою помочию зі свої сторони чи відповідними законами і карами.

**Яку шкоду робить бурян.** Бурян спричиняє шкоди ось-такі:

Він рабує збіже з вохкости, поживи і сонця.

Він зменьшує вартість збіжа через недостаточне розвиненє ся зерна як і через свою нечистість в збіжу.

Він побільшає працю і видаток до очищення збіжа з не-  
го.

Деякий бурян є шкідливий а навіть смертельним трій-  
лом для худоби, як локо, водяний гемлок, дика цибуля (оні-  
он) і ларкспор.

Бурян нищить вовну на вівці зовсім або зменьшує її вар-  
тість.

Бурян псує гарний вигляд землі і зменьшує її вартість.  
**Нищення буряну.** Річний бурян нищити тоді, коли він  
появиться. Коли земля є не дуже суха то бурян зійде еще в  
осени, коли се поле здискуєсь. Опісля по зйденю мож його  
плугом приорати або мороз знищить його самий. На весні тре-  
ба раненько обробити землю, щоб зійшов бурян. Тоді мож  
його легко винищити боронами нім еще сієсь збіже. Если бу-  
ряну нема багато, то його мож повитягати руками серед збі-  
жа.

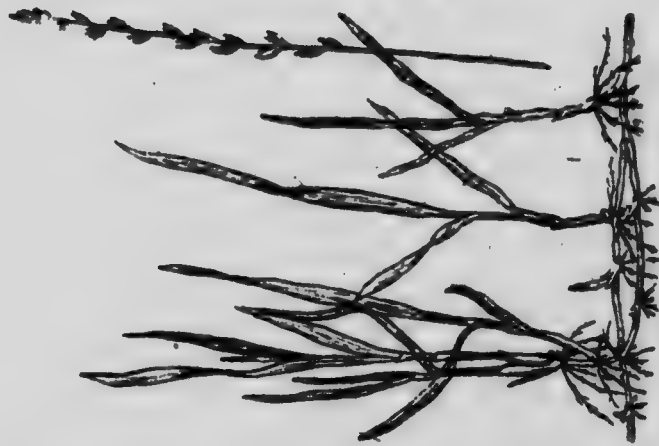
Дворічний бурян треба нищити коли він цвितе. Лиш не  
за скоро, щоб корінь не випустив друге било а відтак цвіт і  
насінь. Вистарчає тяти такий бурян низше цвіту, щоб його  
знищити. Густа засіяна пашна трава, глибоке оранє поля, упра-  
ва бараболі бураків, ріпи і т. д. також винищить бурян. Най-  
лучшим способом до нищення буряну є обліг. Обліг держати  
чистим через часте дискованє або волоченє, що тне або витя-  
гає бурян з корінем. По висушеню сего буряну спалити його.

Де бурян починає кидатись лише на облозі, там пуска-  
ти вівці пастись, они не лише випасуть його але і пригото-  
влять землю. Добре є засіяти ріпак або яке збіже і пустити ту  
ди худобу, яка випасе бурян враз з молодим збіжом. Синим  
камінєм (блю вітрійол) мож скроплювати збіже, який зни-  
щить гірчицю ненарушуючи зерна.

Чистість збіжа до сіяня, паленє насіння буряну або ста-  
ранне годованє ним овець, держанє чисто машинерії багато  
помагає в винищуваню буряну.

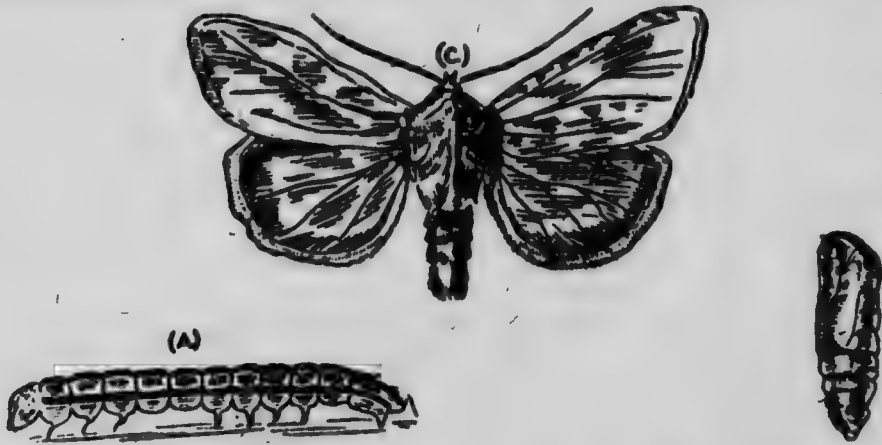
### КОМАШНЯ.

Комашня і зарази суть частійші на старій землі чим но-  
вій. Раз заснувавши своє гніздо в землі они сильно розмножу-  
ють ся і не легко їх вигубити. Здорова рослина на новій землі



Найбільше розповсюджені звичайний і трійливий бурян: Пастуха горбина, ушна муш-  
тарда зацця, ковчаний бурян і трійливий доко.

не так легко піддаєсь сим шкідникам але підля земля, недбале управляванє і плохе насїнє помагає сим шкідникам в їх атаці.



На право кукла, на ліво гусїльниця а в горі мотиль.

Де є брак вохкості і через се рости́на карловатіє́ там ко́машня сильно атакує́ збі́же. В західній Канаді нема́ много сих шкідників але місцями починають оказувати свою руйнуючо роботу.

### ЩО НАЛЕЖИТЬ ДО ШКІДЛИВИХ КОМАХ?

Шкідливими комахами є мотілі, коники, бараболяни і иньші хрущики, мухи і комарі. Майже всі комахи переходять через 4 стадії розвитку, яйці, гусїльниця, кукла і матошниця. Стан гусїльниці є найшкідливіший бо тоді гусїльниця заподіє найбільше шкоди.

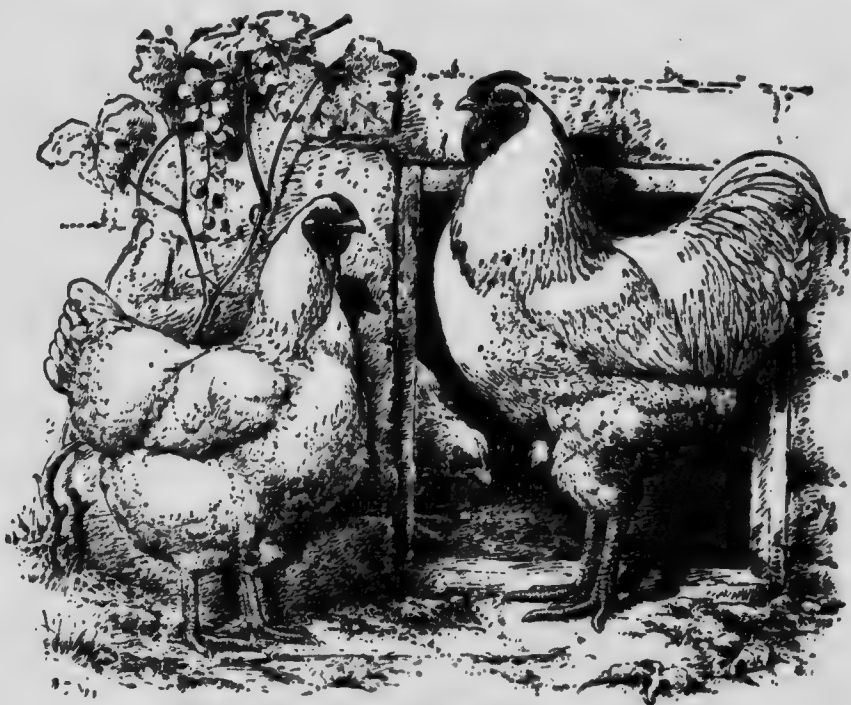
**Роди комах.** Є два роди комах, один рід їсть а другий ссе. Кусаючий рід обїдає́ части рости́ни, а ссучий рід входить в рости́ну і ссе його поживу, яка має йти на будову рости́ни. Кусаючий рід мож вигубити через покропленє́ трійкою листя, яке они зїдають. Ссучий рід годі в сей спосіб вигубити бо го ді їх трійкою досягнути, тому треба намашувати місця де они сидять відповідною мішаниною, або також нею і скроплювати нападені рости́ни.

Перший рід кусаючий чи як також мож назвати і гризучим найскорше вигублює́сь "періс грін", який розпускає́сь в



воді. Один фунт сего порошку розпускаєсь в 50 гальонах води і сею водою скроплюєсь рослини. Ссучий рід вигублюєсь звичайним милом і керосиною (кіросін). Бересь пів фунта звичайного мила, розпускаєсь в 2 гальонах керосини а се разом розпускаєсь в 20 гальонах води. Сим мож намащувати і скроплювати рослини.

Пільні коники є деколи дуже шкідливими. Їх нема багато звичайно через се шкоди суть незначні, щей до того птахи люблять їх їсть і не дають їм розмножуватись. Коли они надій-



Білі кури раси "Вайт Ваєндотс".

дуть в великім числі тоді ніхто нічо не годен їм зробити. Они летять міліонами з гір і де впадуть на землю там все що зеле не виїдають чисто. Такі напади саранчі лучались часто в Галичені в деяких підгірських околицях. Они так скоро зникають як прилетіли. Молоді коники по долах падають скоро жер твою пташні, головно тоді, коли они при помочи своїх крилець перелітають з місця на місце.

**Бараболяні хрущики.** Бараболяних хрущиків нема еще много в зах. Канаді, однак місцями починають появлятись вже в більшім числі. Їх треба конче нищити де лише їх подиблесь. Один хрущик несе від 500 до 1.000 яєчок в однім літі. Їх легко нищить ся парижською зеленою (періс грін), так як гусільниці.

**Капустяники.** Капустяні мотілі як і гусільниці так само

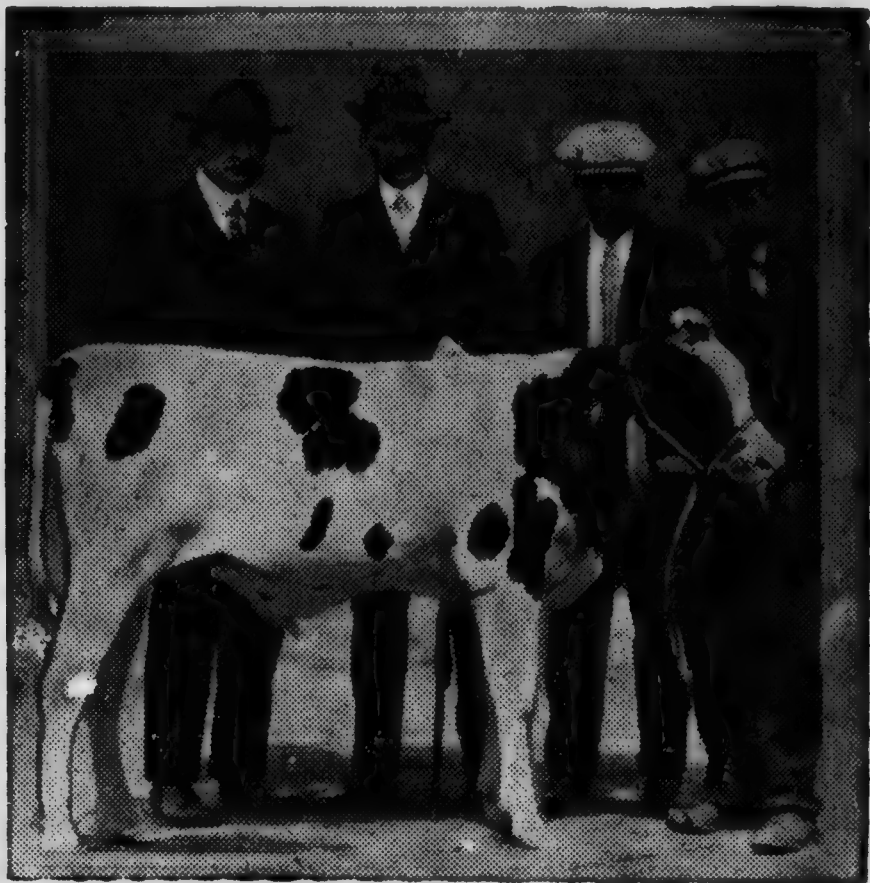


**Молочна корова раси "Голстейн".**

легко винищити парижською зеленою (періс грін) (як се робить ся глядіть "Роди комах"). Так само і на помідорах треба поступати з гусільницями уважати лише, щоб не скроплювати сим розчином з парижської зелени ярини тоді, коли її маєсь збирати до їди сейчас.

**Ростинні воши і мурашки,** які жидають ся на капусті і по деревах легко вигубити мішаниною з мила і керосини (глядіть "Роди комах" 107 стор.)

**Хробаки.** (Котвормс) сї шкідники атакують так пільну рослинність як і огородовину. Они сьуть найстрашнійшою язвою в зах. Канаді. Звичайно найгіршими они сьуть в сухих околицях або підчас сухого літа. Сї хробаки з чорні, сїрі легко в пасмугах і мясисті. Они витворюють ся з ячок осібного мотіля, який складає ячка в літі на білі соломи, або трави. З



**Бичок раси "Голстейн" за якого заплачено 103.000 дол.**

ячок виколюєсь усїльниця, яка спадає на землю. Тут она зариваєсь в землю і так зимує. На весні они зїдають всю зелень яку лише досягнуть понад землю.

Найлучшим способом на меньшу скалю, щоб винищити їх зовсім а що найменьше зменьшити їх число, треба взяти

брену (грису) вимішати його з розпущеною парижською зеленою і сей грис понасипати купками на весні по полю де они сьуть, еще перед засівом. Коли ростина вже є на полю то сей намочений грис в сій трійці класти побіч ростины.

Де більші простори сьуть нападєні сими хробаками, там треба нищити їх так: Вноріть стрімку скибу з берегами рівни-ми (не ломаними і чистими). На дно сеї скиби накидайте грису вимоченого в парижській зелені (глядіть "Роди комах" на 107 стороні) або кидайте на дно сеї скиби зелений бурян або зелену альальфу, яку треба передтим замочити в



Худоба раси "Джерзей".

мішанині з робленій з 12 гальонів води, одного гальона мо-лєсєс і одного фунта парижської зелєни (періс грін). Сї хробаки люблять вандрувати і они в сих скибах витроять ся. Сї скиби здержуть сих хробаків від переходу з одного поля на другє, тому добре орати сю скибу кругом поля.

Пізнє оранє в осєни також винищує сї хробаки.

**Горохляні хробачки.** Пєвного рода мухи несуть яєчка, з яких виколєють ся хробачки і нищуть горох. Зідають його зовсім або дїравлять і роблять непригожим до сїяннє. Сї хробачки можна винищити "карбон дісолфайд", який треба поста-

вити до переділу де стоїть горох в шпіхліри.

**Гесійські мухи.** Сї мухи атакують пшеничну соломку під час росту. Їх не мож вигубити безпосереднім трійлом але за те мож винищити їх через пізнь оранэ, бо они виводять ся пізно в осени на пшеничній стерні.



**Вівця раси "Шрапшайр".**

**Пожиточні комахи.** Не всі комахи суть шкідливі. Э мно го комах дуже пожиточними а навіть і потрібними. Пчоли так домашні як і дикі суть дуже пожиточними при запліднюваню цвѣтів. Деякі комахи винищують велику силу комарів. Зазулька-комаха (лейді-бог) винищує много дрібних мурашків по ростилах і деревах. Э эще много иньших пожиточних комах, що винищують яєчка усїльниці, а навіть і молоді шкідливі ко махи.

**Птахи і комахи.** Колиб не птахи, то в деяких околицях

управа збіжа і ярини булаб неможлива. Комашня становить для деяких птахів майже виключну поживу а для деяких в більшій частині. Деякі птахи попри винищуванє комах зїдають дещо і збіжа та ярини, але се дуже незначна шкода в порівнянню з користю, через винищуванє усїльниць і комах. Приміром птах робін поїдає дещо овочів але головною його поживою є хробаки і усїльниці. Круки обїдають кукурудзу і деяке иньше збіже але за се винищують комашню в великій скілько стин. Дикі качки, кури, гуси деколи витолочують збіже але за се доставляють чоловікови скусного мяса. Воробці зїдають збіже але і комахи також. Яструби деколи крадуть чоловікови курята але головною їх поживою є миши і гофри. Коровачий птах не є пожаданий коло обїєстє, бо відганяє иньші пожиточні птиці і винищує їх молоді. Загально беручи всі наші птахи є пожиточними тому повинні мати охорону від нас. Одним найвідважнійшим і найпожиточнійшим птахом є кінг-бурд.

### Г Р И Б К И .

Грибки розмножують ся не через насїнє але через корїнє. Они не мають средства, щоб самим переробляти поживу, стягнену зі землі і воздуха для себе, як се роблять всі иньші рослини, тому мусять оглядатись за готовою поживою. Се є причиною, що они ростуть лише на иньшій рослині або там де рослина розкладаєсь (гниє). Грибки суть більші і меньші але суть і так малі, що їх годї оком доглянути. Сї грибки розносить вітер, вода а навіть чоловік при помочи свого убраня. Такими грибами є снітий на пшениці, вівсі, ячмени, кукурудзі, житї і на бараболях.

Снітий (смот). Сї грибки являють ся на колосках збіжа як маса чорна або чорно-жовтава. Коли збіже молотить ся, то сї грибки осїдають на зерні. Опісля, коли зерно посїєсь, сї грибки ростуть також і осїдають в колосї переважно де найлекше приходить ся їм стягати поживу, яка малаб йти на будову зерна. Пшениця, ячмінь і овес мають два роди снітию, замкнений і отворений. Замкнений снітий на пшениці і ячмени як і оба сніті на вівсі, мож легко винг цити на зерні через відповідне полоканє перед сїянєм. Отворений снітий на пшениці і ячмени



з ранний через се він входить в зерно вже тоді, коли лише зерно починає завязуватись. Такий снітий тяжко винищити. Деколи мож його винищити горячою водою, в якій полочесь збіже, але при сїм полочаню нищить ся і много зерна. Таке насінє не сїяти а зужити на пашу для худоби. Иньші роди снітию легко мож вигубити через полочанє зерна перед засївом розпу щеним в воді "формалдегайд" і то не сильнїйшим чим 40%.

Снітий на кукурудзі треба витинати і палити, полочанєм не мож винищити.

**Ржа (рост).** Пшеницю, ячмінь і овес часто нападає і ржа. Ржа являєсь на збіжу саме тоді, коли оно висипаєсь. Ся

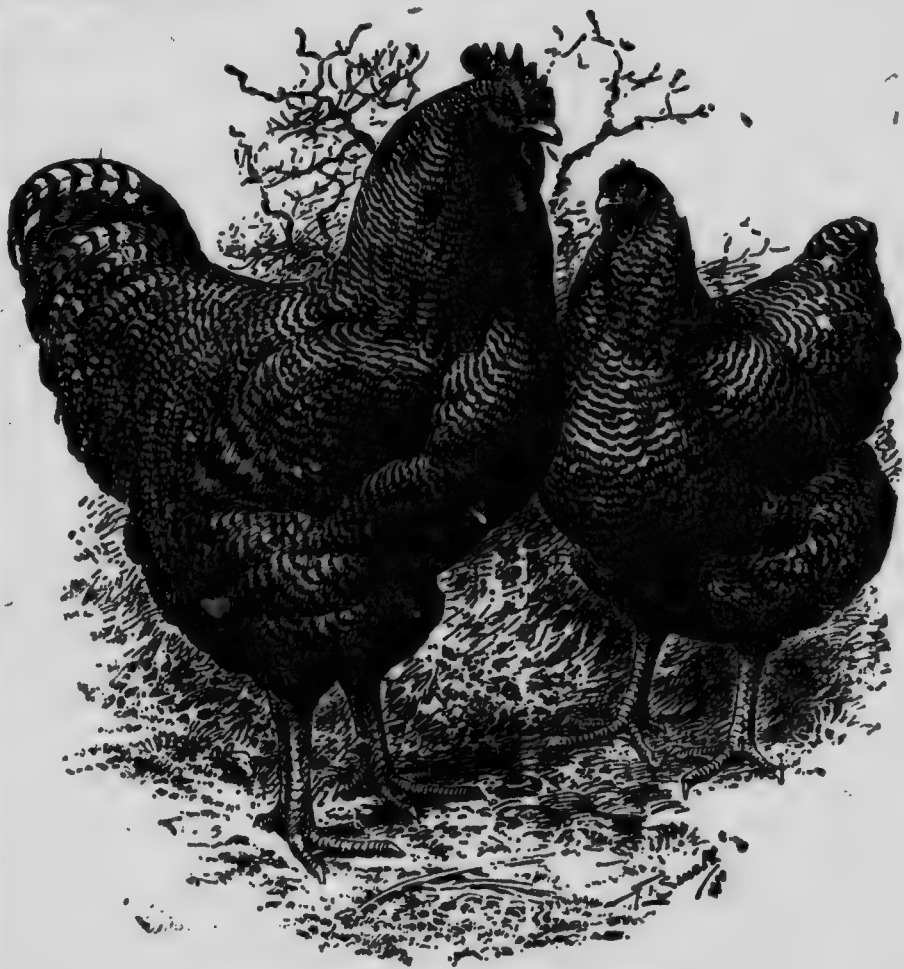


Кури раси "Ред Айленд Редс".

ржа є червоно-брунатної краски і виступає пасками на билі і дистю. Вітер розносить сей порошок по полю а вохкі дні пома гають сильно в розмножуваню ся сеї ржі серед жив. Пізнїйше ся ржа чорнїє і лишаєсь так на билі соломи через зиму. Досї думано, що вохкі дні витворюють ржу, але в дійсности они по магають лише в розмножуваню. Ржу годї винищити впрост якимсь средством. Ранне збіже має нагоду уникнути ржу. Ржа кидаєсь на низьких і зле дренажованих землях. Не всі збіжа суть догідні для ржі, тому до вигубленя ржі треба головнє змінити

часто сійбу, то э, кожного року на тім поли, де кинулась ржа, сїяти иньший рід збіжа.

**Бараболяні пархи.** Сї пархи відають ся в бараболю і з кождим роком її більше руйнують, коли сї бараболі садить ся на тім самім полю.



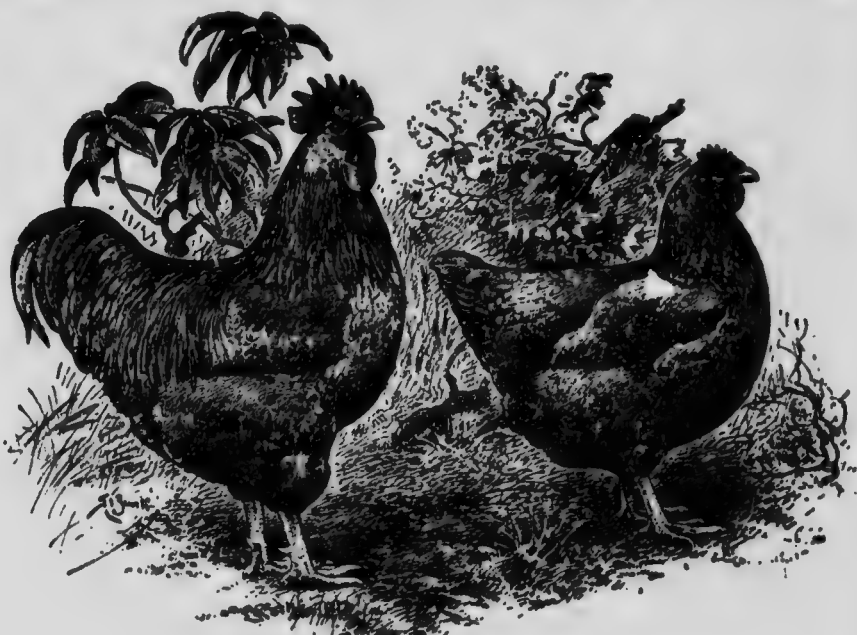
**Кури раси "Бард Племут Рокс".**

Бараболі з пархами треба садити кожного року на иньшій полі, змивати бараболі перед засївом розпущеним в воді "фармалдегайд" ом. Коли се не помагэ зужити бараболі на пашу а собі на насінэ постаратись о чисту і гладку барабо-

лю. Чим бараболя рівнійша тим она лучша.

Ергот є грибок, який кидаєсь на житі і травах, як тимотка і иньші. Ергот сильно розмножуєсь на мокрих полях. Його не мож вигубити через полоканє зерна. Трави зі сим ерготом сильно шкодять худобі. Їх треба конче спалити.

Бараболянна зараза є дуже звичайна і сильно розповсюднена. Причиною сеї зарази є малесенький хробачок який жиє в шкірі бараболі. Через се шкіра пукає і поверхня бараболі не є гладка а шорстка. Вигубити сю заразу не є легко. Півниці,



Кури раси "Боф Опрінгтонс".

де переховуєсь бараболю треба вимастити свіжим перепаленим вапном до якого додаєсь один фунт "коперсолфейт" (синій камінь) один фунт на 15 гальонів розпушеного вапна. Мішки в яких стояли бараболі треба випарити в киплячій воді, те саме треба зробити з плугом і всіми прирядами уживаних до управи бараболі.

Меньшу скількість бараболі мож очистити зі сеї зарази через моченє бараболі в воді до якої додаєсь 1. пайнт "комершил формалін" на 30 гальонів води. До сеї води мож вклада-

ти бараболю з мішками або в пачках і держати її так через дві години. Більшу скількість бараболі очищуєть газом з формаліни в якимсь добре замкненім будинку. Бараболі можуть бути в мішках або в пачках але не глибших чим один фут, щоб газ міг їх обійти зі всіх сторін. До очищення бараболі газом не бересь бараболі мокрої ані такої, що почалась тільчи, бо газ може пошкодити бараболі.

Бараболі треба так держати через 24 до 48 год. Температура в такім будинку не має бути низша чим 50 степенів Фаренгейта.

Начинє до витвореня газу може бути бляшане але досить глибоке, щоб при бурєню ся мішанини она не вискакувала з него.

На 167 бушлів бараболі уживаєсь 3 пайнти "комершил формалін-и" і 23 унції "поташіюм перманганейт" на 1000 кубічних фітів простору. Се є важним, щоб не було меньше бараболі і меньшого будинка бо газ може зашкодити бараболі.

Сей "поташіюм перманганейт" висипаєсь до наченя зі широким дном і розводить ся його по цілім дні, відтак висипаєсь формаліну, скоро вимішуєсь і сейчас треба щільно замкнути двері. По часі від 24 до 48 годин отвераєсь двері і зарази на бараболі будуть винищені сим газом.

### ЯК І ЧИМ ЧИСТИТИ ЗБІЖЕ ПЕРЕД ЗАСІВОМ.

Найкрасшим средством до очищуваня збіжа є синій камінь або формаліна розпущена в воді.

Рошин зі синього каміня (блю-стон). На 40 гальонів води даєсь 4 фунти синього каміня. Сей синій камінь легко розпускаєсь в воді, коли його зісиплєсь до мішка і так занурить ся його в воду через ніч. Сих 40 гальонів води наливати до деревляної бочілки і тут розпускати синій камінь. Нічого залізного не треба уживати до мішаня або переливаня сего рошину лише все деревляне.

Рошин з формаліни (формалін). Бересь один фунт формаліни (40 процент "формалдегайд") на 40 гальонів води і добре замішати.

Спосіб купаня. Коли розпустилось синій камінь в воді чи формаліну, насипайте до половини мішка збіжа, яке маєсь

полокати і зануруйте його в воді, підтягаючи то запускаючи його в воду, в якій є розпущений синій камінь, не держати збіже менше чим 2 а не більше чим 3 минуті. В формаліні не менше чим 4 а не більше чим 5 минут. По сім часі витягніть мішок з води, нехай стече добре вода і висипайте нехай збіже схне.

При сім уживаню жадин рошин не ослаблюєсь але зменшаєсь, через се треба час-від-часу додавати свіжого.

**Кропленє.** До скроплюваня уживати такого самого рошину що і до купаня. Сорок гальонів рошину вистарчає на 40 до 50 бушлів збіжа. Насипте збіжа на купу на чистій підлозі. Кропите збіже помелом або чим иньшим і добре перемішайте лопатою перекидуючи збіже на другу купу. Коли добре збіже вимішано сей-час розсипте його до сушеня наколи се був рошин зі синього каміня. Коли се був рошин з формаліни то прикрійте сю купу чистими мішками. По трох годинах розкиньте збіже з купи до сушеня. Пачку воза мож також уживати до скроплюваня але лише формаліною. Тут мож сполокувати нараз більше збіжа, тоді його прикрити на ніч. До сіяня треба сухого збіжа звичайно, однак, коли уживаєсь вогкого то треба відповідно приготувати сіварку бо сире збіже тяжше паде чим сухе.

**Сушенє по полоканю чи купаню.** Ніколи не сушіть збіже, коли є так зимно на дворі, що замерзає вода на дворі. Коли на дворі є сонячний день і вода не мерзне сушіть його скоро на дворі, колих, за зимно то висипте збіже до сушеня десь на щось чистого до стайні чи стодоли і скоро сушіть. Не лишайте довго збіже мокрим бо може зіпсуватись. Чим скорше збіже висушиться тим лучше.

**Не заражуйте збіжа на ново.** По пересушеню збіжа не зісипайте його до тих самих мішків бо оно знова заразить ся снітєм чи чим иньшим. Таке збіже зісипайте до нових мішків або старі замачайте в той сам рошин, де купалось збіже і коли висохнуть мож їх безпечно знова уживати. Також переполокане збіже не кладіть десь близько неполоканого бо зара за скоро перенесеться знова на него.

Коли рошин формаліни полишивсь по полоканю то ним мож сполокати сіварку а особливо кіш і рурки. Рошину зі синього каміня не уживайте до сего чищення.

**Кукурудзяний сінтий** треба обрізувати з кукурудзи і палити. Ніколи не дозволяти щоб сінтий на кукурудзі сох і пукав бо він тоді при помочи вітру розносить ся по цілім полю.

### **ПЕРЕХОВУВАНЭ БАРАБОЛЬ ЧЕРЕЗ ЗИМУ.**

Корінева ярина є дуже легка до псовання, головню підчас переховування через зиму. Бараболю, бураки і иньшу ярину тяжко переховувати через зиму через їх водавість, однак при умілім урядженю півниці мож їх легко переховати і в найбільші морози.

При зимованю бараболь є конечним відповідна півниця, тепло в ній і продув (вентеляция). В півниці має бути уміркована теплота. За мало теплоти спричиняє змерзненє, за багато теплоти випаровує много води і ярина морщить ся.

Найлучше тепло в півниці при перехованю ярини є 2 степені понад мерзненє, але зі взгляду на продув мож держати теплоту між 32 а 40 степенями Фаренгейта.

#### **Півниці під хатою.**

В півницях під хатами не є добре держати ярину бо она тут скоро висихає через се, що є за великий порожний простір виповнений сухим воздухом. Ярину мож держати в півниці успішно лише тоді, коли поділить ся півницю на переділи дошками і кождий переділ виповнить ся цілковито яриною. Однак здоровійше є в хаті, коли в півниці нема ярини, бо з ярини, через зиму дістають ся до хати нездорові випари.

#### **ОСІБНА ПІВНИЦЯ.**

Найкрасше переховуєсь ярина в осібних півницях. Таку півницю легко мож викопати десь на полудневім збочи горбка або таке на рівній сухій землі.

Таку півницю в землі копаєсь звичайно на 6 до 7 фітів глибоко, 12 до 15 фітів широко а довго як хто бажає. Кождий кубічний фут простору змістить в собі 40 фунтів ярини або иншими словами: кождий фут на 12 фітів довжени а 6 фітів височини змістить около 50 бушлів бараболі.

Слупки при будові такої півниці повинні бути 6 фітів



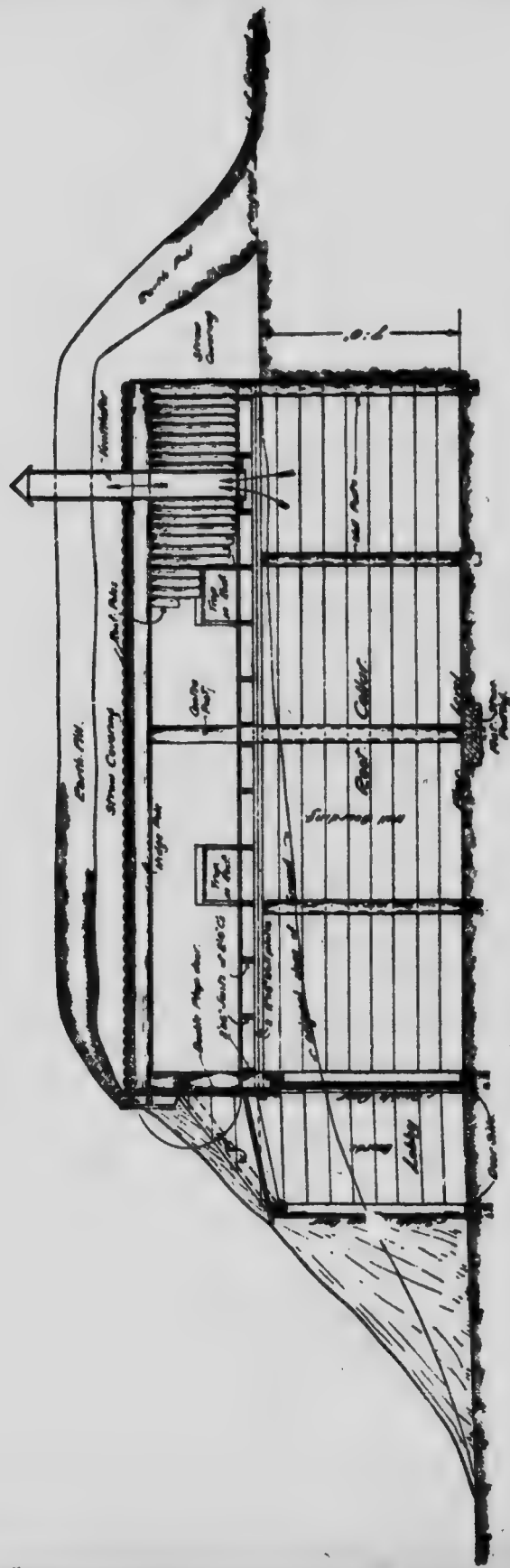


Рис. 2. : Конструктивна Сечення типу Охоче.  
 Перекрій півниці побудованої до переховування бараболі і ній шой ярини через зиму.

один від другого а високі враз з поверхнею землі. Щоб земля не зсувалась вилжити дошками. Слупки на середині повинні бути  $2\frac{1}{2}$  фути висші від бічних. На середні кладесь вздовж трам а на него тепер складаєсь дошки чи патики одні побіч другого і готовий дах. Один кінець патики спочиває на трамі а другий на землі. На верха сего даху насипаєсь сухої соломи на 4. фіти грубо. На сю солому насипаєсь до 12 інчів землі всю

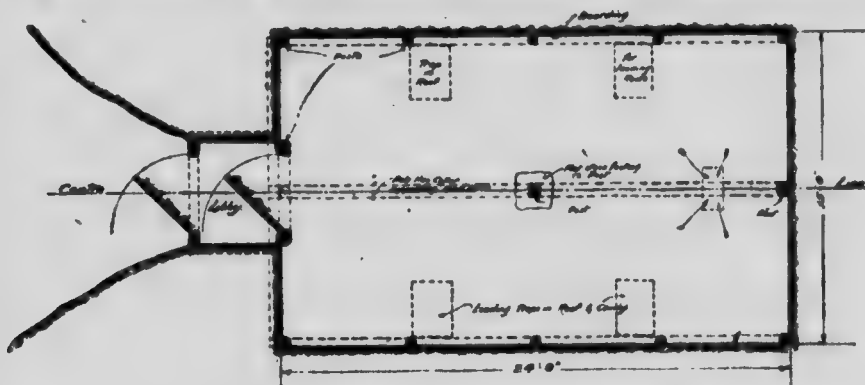


Fig. 1. Plan of Underground Root Cellar.

### Плян на будованє півниці в землі.

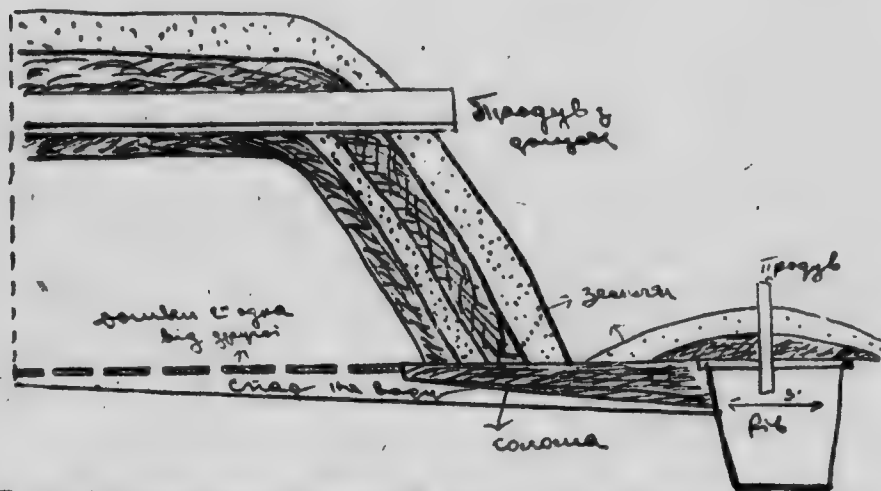
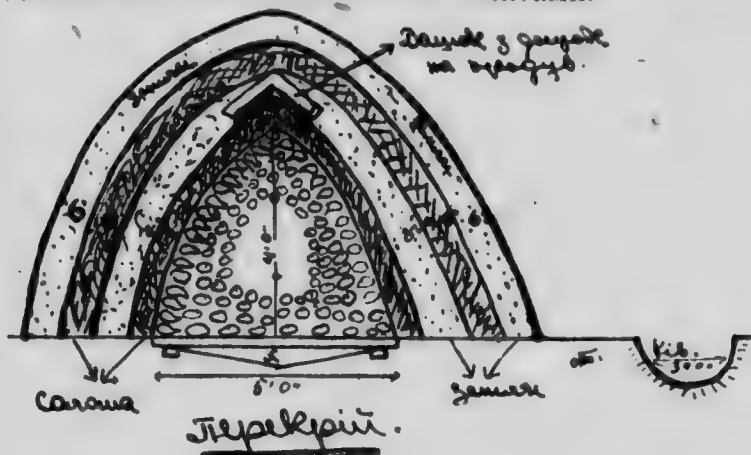
ди рівно, щоб добре стекала вода. З передної сторони лишаєсь малі дверцята між дахом а стелею і туди напаковуєсь добре сухої соломи. Стеля може бути зі звичайних патикив або і дощок. Сю солому треба викидати звідси кожного року. Ся солома витягає вохкість і не впускає зимна. Коли таку півницю не будуєсь на збочу горбка а на рівній землі то треба побудувати двері і сходи як вказує образок (фіг. 4.).

При такій півниці треба робити двоє дверей до середини, щоб не впускати зимна впрст на ярину. Се вказує образець 2. 1. і 4. Сї внішні двері в великі морози прикривати гноєм або соломою і мож також соломою чи гноєм покривати цілий дах, лише на літо його геть забирати.

Щоб вохкість і випари втікали зі соломи на двір, будуєсь по середині або при кінці півниці малий отвір. До сего вистарчає отвір від 6 до 8 інчів в квадрат. Коли півниця є довга то такий отвір треба будувати що кожних 12 фітів. Сї отвори держати отворені від часу наладованя півниці яриною аж до



шок а лишити лише кінці вистаючі понад землю. Тепер еще раз дати верству соломі на 6 інчів а по соломі знова верству землі на 6 інчів, лишаючи все кінці дашків, чи то поперечних чи повздовжних неприкритими. Коли дуже сильні морози то сі дашки заткати соломою або шматами.



В горі поперечний перекрій ями а в долі повздовжний.

Колиж нема сухого місця до копаня сих ям, а лише рівні і глинкаваті землі, то їх зовсім не копати глибоко а лише на 4 інчі і то посередині а при боках вистарчить один або два

інчі. Через се маленьке вижолоблене кладесь дошки на попере-  
рек 2 інчі одна від другої. Кінцями сі дошки поставити на па-  
тики. Тепер на сі дошки складати ярину і завершити на 4 фі-  
ти понад землею. Тепер поступаєсь з прикриванєм як і при ко-  
паній ямі. Через сі дошки буде втікати вохкість на діл. Кругом  
мож викопати рів на спад води.

Колиж земля є таке добре мокра або немає зовсім жад-  
ного спаду, то копати вижолобленє чим раз глибше в один  
бік, то є спадисто яке маєсь лучити з ровом, котрий копаєсь  
кругом сего вижолоблення. Тепер робить ся так само підлогу  
як в горі і прикриваєсь в той сам спосіб. Лише тут треба між  
самою ямою а ровом виповнити соломою, через яку опісля сті



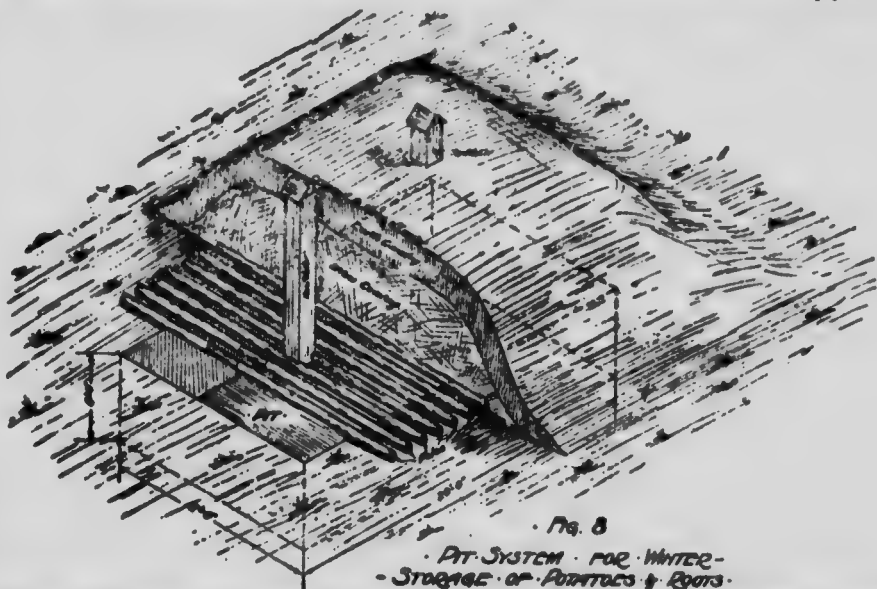
**Як виглядають ями з поперечними продувами.**

кає вода до рова. Щоб мороз не дістав ся з рова через сю со-  
лому до ярини, то і рів кругом ями прикриваєсь соломою і зе-  
млею, як вказує другий образець. Від 10 до 15 фітів кругом ро-  
ва робить ся отвори з дощок на 4 до 6 інчів, щоб туди втікала  
пара. В великі морози і їх треба заткати соломою або шматом.

На весні треба скидати землю з ям як лише земля розмерзнє на них і то аж до послідної верстви соломн. Розумієсь, що скиданє має бути поступенне.

### МЕНЬША ПІВНИЦЯ.

Таку звичайну півницю робить ся так: копаєсь яму в сухім місци на 6 фітів глибоку а яких 10 широку довгу як хто, хоче. (Фіг. 8) На поперек ями кладєсь патики один коло другого. На сі патики кладєсь солому на 4 або 5 фітів грубо і кілька фітів і по кінцях патиків, щоб держати мороз з бску. По наповненю півниці яриною сейчас прикрити її дещо і землею. Так лишити на якийсь час, щоб ярина охолодла і присхла опісля як збільшають ся морози в міру сего збільшати грубість



Найпростійший і певний спосіб до переховання ярини на зиму.

сеї землі на верху. По середині зробити з дошок продув (вентиляцію) їх лишаєсь отворені аж до морозів а тоді заткати шматом.

Зі сих півниць не мож брати ярини в зимі, тому їх уживаєсь лише до переховання ярини аж на другий рік. Як буде така півниця вказує образець на 124 стор.



### УРЯДЖЕННЄ ГОСПОДАРСТВА НА ФАРМІ.

Будинки господарські на фармі повинні так бути розложені, щоб кожний відповідав своїй цілі і один від другого ко нечно не був за далеко — через се заощадить ся сотки миль ходу роками.

Обсадженє деревами забудовань здержує навалу снігу, який ви мусите відкидати його до будинків і стайнів щораня а худоба голодна жде на вас.

Ваша фарма більше вартує в долярах і центах, коли розложенє будинків є добре.

Сі будинки включають і вашу хату — один найважнійший будинок для вас де ви самі мешкаєте, тому хата як і округенє її має бути відповідне обсадженє деревами, цвітами і всякими окрасами. Ви потребуєте відпочинку по тяжкій праці то деж його знайдете як не при своїй власній хаті.

Ваші діти потребують місця до забави і розривки на фармі, через се зробіть своє обійстя привабливим, гарним і здоровим — се все легко зробити на фармі. Зробіть свою хату дійсним домом для дітей а ні, щоб они тужили за чимсь иньшим через сумовитість і брак краси коло хати.

### ПЛЯН УРЯДЖЕННЯ ГОСПОДАРСТВА.

Тут подаємо плян, який мож виконати в цілости або в частини або поробіть зміни як сего вимагають обставини на фармі.

Кругом будинків, а головно з півночи і заходу, треба поробити лапки на сніг. Зі заходу і півночи лишаєсь яких 30 до 40 ярдів землі, яку обсаджуєсь по краях деревами і то скрайні краї деревами в 3 або 4 ряди а середні в 6 до 8 рядів. Перші ряди обсаджуєсь деревами низшими а слідуючі ряди деревами, що ростуть висше. Поміж дерева мож садити якісь дерева корчєковаті, то є такі, що ростуть при землі. Між обома пасами дерев орати і сіяти — головно грінфід.

Сі засаджені дерева здержують в зимі сніг від засипування гумна а в літі здержують бурі і дають холод.

Між сими лапками на сніг а будинками йдуть дороги.

Поперед хати садити зіля і дерева, що богато спричиняє до окраси і здоровля. Тут садити гарні дерева корчєковаті

сосни, цвитучі і малинник, порічник і агрест.

Лапки на сніг треба обсаджувати скрайні границі вербо-лозами (віловс) по 4 фіти корч від корча в трох рядах. Середні границі засаджувати скрайний 1 і 2 ряд спрусом, 4 фітів дерево від дерева а 8 фітів ряд від ряду. Третий 4. 5 і 6 ряд засаджувати тополями осиками (котонвуд) і ясенями. Опісля коли дерева дуже розростуться, мож їх протинати через се дазсь нагоду лучшу для росту иньших. Кругом хати садити корчековаті дерева і низькі а щоб не росли сильно в гору мож кождої осени або на весні обтинати вершки, через що они будуть більше рости в корч чим в гору. Такі самі дерева садити вздовж лінії поза хатою, щоб відділити вид на стайні.

Мураву перед хатою в пів колесі засіяти мішаниною з "Кентокі блю грес" і білої конючини "вайт кловес". По середині мурави мож зробити грядку на зілэ і тут і там засадити по одній гарній малій сосні. Дорогу кругом аж до хати висипати рінею або піском.

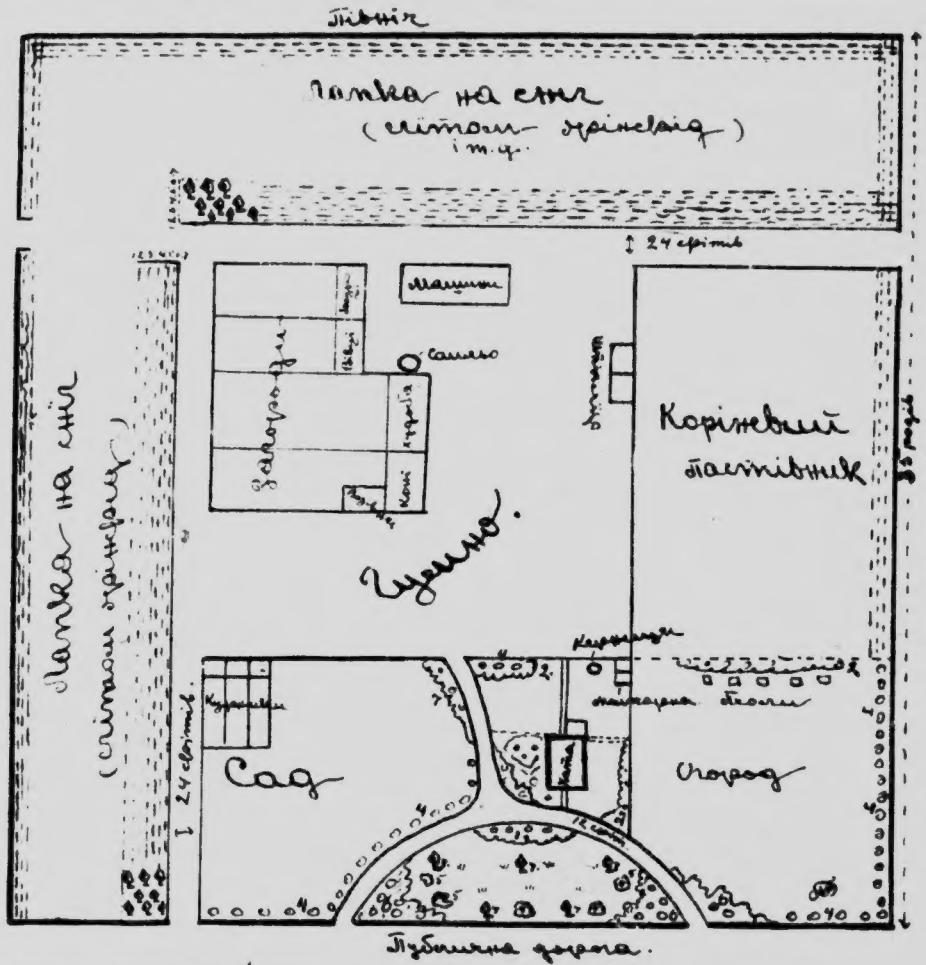
В саді попри доріжку і в огороді садити корчековаті паплі або які иньші дерева, що служать до окраси і не ростуть в гору. Се вказує число 4 і 2. Число 5 вказує де садити 'смереки. Число 7 корчековатий верболоз або боз. Число 1. цвитучі корчі або великі цвіти як оргіне, румянок і 'т. д. Число 6 вказує де садити низькі корчековаті сосни або корчі агресту, порічок і малин. В огороді малі квадратики означають де держати пчоли в уліях. Позад хати на право є мале кільце се знак де має бути керн а побіч керниці на право при огороді є два квадратики се місце де має бути молочарняні будинки. Коло хати на ліво садить ся попри доріжку 'корчі малин, агресту або порічок а між сими корчами а хатою зробити грядки на цвітник.

В саді в углі є курники. Меньші квадратики се будинки а більші се загороди до бігання курий.

Коріневий пастівник — се значить місце де садить ся бураки, моркву торніп і всю прочу коріневату ярину чито для худоби чи себе.

Щоб виконати сей плян треба на се квадратного шмату землі, якої один бік є на 35 родів довгий — то є — около 200 ярдів.

Все проче поясняє самий плян.



Плян урядження господарства на фармі.

ПЕРЕДРУК ЗАСТЕРЕЖЕНИЙ.

## В Народній Книгарни можете дістати слідуючі Книжки:

"НАУКА ПРО УПРАВУ ЗЕМЛІ" — Се одинока книжка того рода на укр. мові. Богато ілюстрована — <del>\$1.00</del> <b>\$0.75</b>	
Кобзар Тараса Шевченка .....	\$1.00
Історія України-Руси Барвінського .....	40 ц.
Захар Беркут .....	60 ц.
Кайдашева Сімя .....	60 ц.
Великий Сонник .....	40 ц.
Український Кухар .....	1.00
Грішники .....	80 ц.
Фільозофія Штуки .....	50 ц.
Тарас Бульба .....	40 ц.
Оповідання .....	10 ц.
Домашний Лікар .....	75 ц.
Ветеринар, як лічити худобу .....	60 ц.
Канадійський Кобзар .....	30 ц.
Маруся .....	50 ц.
Сьвідки жарт сценічний .....	20 ц.
З ласки Родини I. том 50 ц. III. томи .	.... \$1.50
Огнем і Мечем перший випуск .....	65 ц.
Огнем і Мечем другий випуск .....	50 ц.
Огнем і Мечем оба випуски в однім томі —	— 1.00
Огнем і Мечем в твердій оправі перший том —	1.35

ЗАМОВЛЕННЯ СЛАТИ НА СЛІДУЮЧУ АДРЕСУ:

**Narodna Knyharnia**

**P. O. Box 803.**

**Edmonton,**

**Alta.**



# Українські Фармері!

Чи Ви дістаєте повну ціну за своє збіже ?

КОЛИ НІ

то посилайте своє збіже впрост до:

**ПРОГРЕСИВНОЇ ЗБІЖЕВОЇ СПІЛКИ**

котра зорганізована майже зі самих фармерів на то, щоби пильнувати інтересу українських фармерів.

Спілка має свої власні елевейтори. Один офіс утримує в Форт Віліям, Онт. де зсипаєсь все збіже з цілої західної Канади. Там повинні всі українські фармері посилати своє збіже на адрес:

**PROGRESSIVE FARMER'S GRAIN CO.**  
**Grain Exchange Fort William Ont,** <sup>LIMITED</sup>

Висилаючи збіже впрост до Форт Віліям треба рівночасно повідомити головний офіс нашої Спілки Едмонтон Альберта.

Спілка наша інкорпорована під домініяльним актом в Оттаві з ограниченою порукою капіталу 50.000.00 долярів.

Спілка є забондована (гварантована) в уряді для веденя збіжевого бизнесу.

Кореспонденція ведесь в рідній, українській мові. Пишіть по шипінг-біли, та по інформації до головного офісу на адрес: —

**Progressive Farmer's Grain Co.**  
**Rudyk Block -- Edmonton, Alta** <sup>LIMITED</sup>